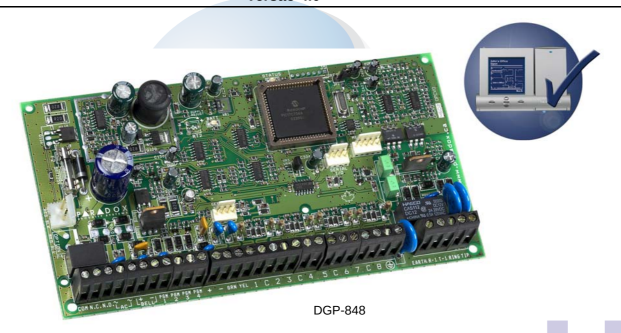
## DIGIPLEX

# SEGURANÇA E CONTROLE DE ACESSO (DGP-848) GUIA DE PROGRAMAÇÃO

Versão 4.0



CÓDIGO INSTALADOR PADRÃO

00000 (veja a seção [800] na página 39)

CÓDIGO MASTER DE SISTEMA PADRÃO

123456

## COMO PROGRAMAR O PAINEL?

- 1) Pressione e segure a tecla [0].
- 2) Digite o [CÓDIGO DO INSTALADOR].
- 3) Entre com os 3 dígitos da [SEÇÃO].
- 4) Entre com o [DADO] requerido.

## TABELA DE PROGRAMAÇÃO DECIMAL E HEXADECIMAL

Algumas seções irão requerer a programação de um ou mais dígitos hexadecimais, valores de 0 a F.

#### Para teclados LCD:

[ <b>0</b> ] a [ <b>9</b> ]	= valores de 0 a 9 respectivamente	[DISARM] = D	
[STAY]	= A	[BYP] = E	
[FORCE]	= B	[MEM] = F	
[ARM]	= C	[CLEAR] = Sair da seção sem sal	var
[ENTER]	= Salvar dados e avançar para a próxima seção		

#### Para teclados Grafica:

[ <b>0</b> ] a [ <b>9</b> ]	= valores de 0 a 9 respectivamente	Tecla Direita (Sair)	= Sair da seção sem salvar
[*]	= A a F (pressione a tecla [*] até aparecer a letra	Tecla Central (Salvar)	= Salvar dados e avançar para a próxima
	desejada)		seção

curitech.com.br

ecuritech.com.br

## Tabela de Conteúdos

Lista de Números de Série	3
Programação de Zonas	
Programação de Keyswitchs	8
Controle de Acesso	11
Saídas Programáveis	14
Outras Configurações	17
Nomes de Zonas	17
Opções do Sistema	18
Partição 1: Opções	20
Partição 2: Opções	21
Partição 3: Opções	22
Partição 4: Opções	23
Opções do Discador	24
Partição 1: Direção da Transmissão de Eventos	25
Partição 2: Direção da Transmissão de Eventos	
Partição 3: Direção da Transmissão de Eventos	27
Partição 4: Direção da Transmissão de Eventos	28
,	
Opções de Controle de Acesso	29
Configurações de Comunicação	30
Códigos de Reporte	31
Outras configurações e Modos	39
Tabela de Consumo de Corrente	42
Conexões de Hardware	43
Mostrador de Problemas	48

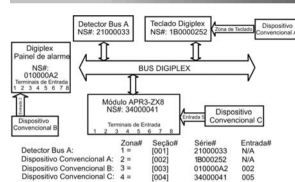
## Lista de Números de Série

Todos os módulos conectados ao bus de comunicação do painel tem um número de série de 8 dígitos. Retire a etiqueta extra com o número de série das placas dos módulos e fixe nos espaços apropriados disponíveis abaixo (Máx. 95 Módulos).

Tipo de Módulo Bus & Detalhes	Série #	Tipo de Módulo Bus & Detalhes	Série #	
1:		24:		
2:		25:	_	
3:		26:		
4:		27:		
5:		28:		
6:		29:		
7:		30:		
8:		31:		
9:		32:		
10:		33:	+	(R)
11:		34:		
12:		35:		
13:		36:		
14: WWW CE	CHrit	37:	hr	
15:		38:		
s <mark>uportea</mark>	secu	39: itech.co	om.k	r
18:	1302	41;	_	
19:	1002	42:		
20:	H367	43:) 0 7 7 0		
21:		44:		
22:		45:		
23:		46:		

Série #	Tipo de Módulo Bus & Detalhes	Série #
	72:	
	73:	
	74:	
	75:	
<u> </u>	76:	
	77:	
·	78:	
	79:	
	80:	
	81:	
	82:	
	83:	_
	84:	
	85:	
	86:	
;	87:	
curite	88: <u>CO</u>	.br
	89:	
secu	90: <b>1ech co</b>	m.b
	91:	
1302	92: - 2020	
	93:	
13679	94:	
	95:	
	JR Secuises 302	72:

## Programação de Zonas





S

Digiplex DGP-848-Guia de Programação

Se a opção [7] na seção [502] for habilitada para a PGM1 funcionar como uma entrada de detector de fumaça de 2 fios, o painel irá reconhecer a PGM1 como a entrada 255

## **NUMERAÇÃO DE ZONA**

As seções [001] à [048], representam as zonas de 1 a 48. Esta função identifica ao painel onde os dispositivos de detecção estão conectados e qual das 48 zonas é definida para este dispositivo.

Entre com 3 dígitos [Número Entrada] do Módulo Bus no qual o dispositivo convencional está conectado. Obs: Não é requerido número de entrada para detectores bus, zonas de teclado e Módulo de Acesso (DGP2-ACM1P).

Digite os 8 dígitos [Número de Entrada] do módulo Bus ou Detector Bus para qual o dispositivo convencional esta conectado

## **PARAMETROS DE ZONA**

As seções [101] à [148] representam as zonas 1 a 48. Esta função define o tipo de zona, sua designação de partição e suas opções de zona.

#### Definição de Zona

- 0- Desabilita (Padrão)
- 1- Retardo Entrada 1 8- 24Hr. Arrombamento 2- Retardo Entrada 2 9- 24 Hr. Fogo Retardo
- 3- Retardo Entrada 3 A- 24 Hr. Fogo Normal

Designação de partição de zona

2- Zona Designada para Partição 2

3- Zona Designada para Partição 3

Zona Designada para Partição 4

Zona Designada para Partição 1 (Padrão)

- 4- Retardo Entrada 4 B- Retardo Stay 1 5- Seguidora
- 6- Instantânea 7-24 Hr. Buzzer
- C- Retardo Stay 2 D- Retardo Stay 3 E- Retardo Stay 4

#### Opções de Zona

- [1] Habilita Auto Zone Shutdown [2] Anulação Habilitada (Padrão)
- [3] Zona Stay
- [4] Zona Force

[5] [6] Tipo Alarme Zona desl desl Alarme Contínuo Alarme Pulsado desl lig lig desl Alarme Silencioso

lig lig Só transmite

[7] Intelizona

[8] Retardo antes de transmitir

			+	+		+	+	+
Zona	Descrição Módo	ulo Seção	Número de Série de 8 dígitos	Entrada#	Seção	Def.	Área	Opções de Zona
1		[001]		_/_/_	[101]			12345678
2		[002]		//	[102]			1 2 3 4 5 6 7 8
3		[003]			[103]			1 2 3 4 5 6 7 8
4		[004]		//_	[104]			1 2 3 4 5 6 7 8
5		[005]		//	[105]			1 2 3 4 5 6 7 8
6	WWV	[006]			[106]	b		1 2 3 4 5 6 7 8
7		[007]		_/_/_	[107]			1 2 3 4 5 6 7 8
8	<b>CLIPOT</b>	[800]			[108]	h	h	1 2 3 4 5 6 7 8
9	Jupon	[009]		_/_/_	[109]	/		1 2 3 4 5 6 7 8
10		[010]			[110]			1 2 3 4 5 6 7 8
11		[011]	<u> </u>		[111]			1 2 3 4 5 6 7 8
12		[012]	3679-9	779	[112]			1 2 3 4 5 6 7 8

Securitech Tecnologia em Segurança	Zona	Descrição	Módulo	Seção	Número de Série de 8 dígitos Ent	trada#	Seção	Def.	Área	Opções de Zona
ritecl	13			[013]		/	[113]			1 2 3 4 5 6 7 8
n Tec	14			[014]		/	[114]			1 2 3 4 5 6 7 8
nolog	15			[015]			[115]			1 2 3 4 5 6 7 8
ia en	16			[016]			[116]			1 2 3 4 5 6 7 8
Seg	17			[017]			[117]			1 2 3 4 5 6 7 8
uranç	18			[018]			[118]			1 2 3 4 5 6 7 8
ŭ	19			[019]		'/_	[119]			1 2 3 4 5 6 7 8
	20			[020]		/	[120]			1 2 3 4 5 6 7 8
	21			[021]		'/_	[121]			1 2 3 4 5 6 7 8
	22			[022]		'/_	[122]			12345678
-6	23			[023]			[123]			12345678
•	24			[024]			[124]			1 2 3 4 5 6 7 8
	25			[025]			[125]			1 2 3 4 5 6 7 8
	26			[026]			[126]			1 2 3 4 5 6 7 8
	27			[027]		/	[127]	_		1 2 3 4 5 6 7 8
Digip	28	W	<u> </u>	[028]	CULLAGA		[128]			1 2 3 4 5 6 7 8
olex L	29			[029]		'/_	[129]			1 2 3 4 5 6 7 8
Digiplex DGP-848-Guia	30	CHID	orte	[030]	SACLUTION	2h	[130]	m		12345678
348-G	31	oup		[031]		/	[131]			1 2 3 4 5 6 7 8
	32			[032]			[132]			1 2 3 4 5 6 7 8
'e Prc	33			[033]	1214954		[133]			1 2 3 4 5 6 7 8
gram	34			[034]			[134]			1 2 3 4 5 6 7 8
de Programação	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				130/9-9	/ / '	9			

_		1							
Securitech	Zona	Descrição	Módulo	Seção	Número de Série de 8 dígitos Entrada#	Seção	Def.	Área	Opções de Zona
ritecl	35			[035]		[135]			1 2 3 4 5 6 7 8
1 Tec	36			[036]		[136]			1 2 3 4 5 6 7 8
nolog	37			[037]		[137]			1 2 3 4 5 6 7 8
ia en	38			[038]		[138]			1 2 3 4 5 6 7 8
ı Seg	39			[039]		[139]			1 2 3 4 5 6 7 8
Tecnologia em Segurança	40			[040]		[140]			1 2 3 4 5 6 7 8
Ğ	41			[041]		[141]			1 2 3 4 5 6 7 8
	42			[042]		[142]			1 2 3 4 5 6 7 8
	43			[043]		[143]			1 2 3 4 5 6 7 8
	44			[044]		[144]			1 2 3 4 5 6 7 8
- 7	45			[045]		[145]			12345678
•	46			[046]		[146]			1 2 3 4 5 6 7 8
	47			[047]		[147]			1 2 3 4 5 6 7 8
	48			[048]		[148]			1 2 3 4 5 6 7 8



## Para limpar uma numeração de série (seções [001] a [048]):

#### Para Teclados LCD:

- 1)Entre na seção desejada de [001] a [048].
- 2)Pressione [0] e [ENTER] para salvar e sair da seção.

#### Para Teclados Grafica:

- 1)Entre na seção desejada de [001] a [048].
- 2)Pressione [0] para limpar o número de série.
- 3)Usando as teclas de rolagem do teclado Grafica, vá até o número da entrada em destaque e pressione [0] para limpar os campos.
- 4)Pressione a tecla central do Grafica (**Salvar**) para salvar e sair.

# (11)3679-9779

## Programação de Keyswitchs

## **NUMERAÇÃO DE KEYSWITCH**

As seções [049] a [056] representam os keyswitchs de 1 a 8 respectivamente. Esta função indica ao painel onde as chaves de arme estão conectadas e qual das 8 entradas de keyswitchs esta definida para este dispositivo.

## PARAMETROS DE KEYSWITCH

As seções [149] a [156] representam os keyswitchs 1 a 8 respectivamente. Esta função define sua designação de partição e seus métodos de arme.

Entre com os 3 dígitos [NÚMERO ENTRADA] do Módulo no qual o keyswitch está conectado.

Digite os 8 dígitos [NÚMERO DE SÉRIE] do módulo bus no qual o keyswitch esta conectado.

#### Designação de Keyswitch para Partição

- 1- Keyswitch para a Partição 1 2- Keyswitch para a Partição 2
- 3- Keyswitch para a Partição 3
- 4- Keyswitch para a Partição 4

#### Definições de Keyswitch

- 1- Keyswitch Momentâneo
- 2- Keyswitch Mantido

#### Opções de Keyswitch

- [4] Desarme Stay/Instant [5] Lig = Somente Arme
- Des = Arme/Desarme
- [6] \*Arme Stay
- [7] \*Arme Force
- [8] \*Arme Instant

\*Selecione apenas uma. Todas desligadas será arme normal.

8	Keyswitch	Localização	Módulo	Seção	Número de Série de 8 Dígitos	Entrada#	Seção	Def.	Área	Opções de Keyswitch
	1	<u> </u>		[049]			[149]			4 5 6 7 8
	2			[050]		//_	[150]			4 5 6 7 8
	3			[051]		//	[151]			4 5 6 7 8
Digip	4	W	W.S	[052]			[152]	or		4 5 6 7 8
lex D(	5			[053]		_/_/_	[153]	_		4 5 6 7 8
3P-848	6	supoi	10(	[054]			[154]	n.I	or	4 5 6 7 8
-Guia	7			[055]			[155]			4 5 6 7 8
de Proç	8			[056]	5/1/1/1/F/Z		[156]			4 5 6 7 8
Digiplex DGP-848-Guia de Programação			(1	1)	3679-97	779				

(11)3679-9779

## TEMPOS DO SISTEMA

Seção #		Valor Decimal (000 a 255)	Descrição	Padrão
[200]	//	segundos (Mín. = 10 / Máx. = 255 seg)	TEMPO DE INTELIZONA	10seg.
[201]	//	_x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 001= TERMINAL 1 DO PAINEL	600 mseg.
[202]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 002= TERMINAL 2 DO PAINEL	600 mseg.
[203]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 003= TERMINAL 3 DO PAINEL	600 mseg.
[204]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 004= TERMINAL 4 DO PAINEL	600 mseg.
[205]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 005= TERMINAL 5 DO PAINEL	600 mseg.
[206]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 006= TERMINAL 6 DO PAINEL	600 mseg.
[207]	//	_x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 007= TERMINAL 7 DO PAINEL	600 mseg.
[208]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 008= TERMINAL 8 DO PAINEL	600 mseg.
[209]	//	_x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 009= DUPLA DO TERMINAL 1	600 mseg.
[210]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 010= DUPLA DO TERMINAL 2	600 mseg.
[211]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 011= DUPLA DO TERMINAL 3	600 mseg.
[212]	//	x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 012= DUPLA DO TERMINAL 4	600 mseg.
[213]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 013= DUPLA DO TERMINAL 5	600 mseg.
[214]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 014= DUPLA DO TERMINAL 6	600 mseg.
[215]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 015= DUPLA DO TERMINAL 7	600 mseg.
[216]	//	_ x 20 mseg.	VELOC. ENTR. 016= DUPLA DO TERMINAL 8	600 mseg.
[217]	//	_ (máx.=15)	ANULAÇÃO AUTOMÁTICA DE ZONA	Desabilitada
[218]		_ (máx.=15)	ANULAÇÃO AUTOMÁTICA DE PROBLEMAS	Desabilitada
[219]	//	segundos	RETARDO DE FECHAMENTO RECENTE	Desabilitada
[220]	//	tentativas	# DE CÓD. INVÁLIDOS PARA BLOQUEAR	Desabilitada
[221]		minutos (000 = só reporta)	TEMPO DE BLOQUEIO DE TECLADO	Só Reporta
[222]	//	x 15 minutos	TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 1	Desabilitada
[223]		x 15 minutos	TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 2	Desabilitada
[224]	/_/_/	x 15 minutos	TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 3	Desabilitada
[225]	//	x 15 minutos	TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 4	Desabilitada
[226]		segundos	RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 1	60 seg.
[227]		segundos OUSECULIA	RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 2	60 seg.
[228]		segundos	RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 3	60 seg.
[229]	//	segundos	RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 4	60 seg.
[230]	//	segundos	RETARDO DE ENTRADA / STAY 1	30 seg.
[231]	//	segundos	RETARDO DE ENTRADA / STAY 2	60 seg.
[232]	/	segundos	RETARDO DE ENTRADA / STAY 3	90 seg.
[233]	//	segundos	RETARDO DE ENTRADA / STAY 4	120 seg.
[234]	//	minutos	TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 1	4 min.
[235]	//	minutos	TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 2	4 min.
[236]	//	minutos	TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 3	4 min.
[237]	//	_ minutos	TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 4	4 min.

Seção #		Valor Decimal (000 a 255)	Descrição	Padrão
[238]	/	zona(s)	MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 1	Ilimitado
[239]	//	zona(s)	MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 2	Ilimitado
[240]	//	zona(s)	MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 3	Ilimitado
[241]	/	zona(s)	MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 4	Ilimitado
[242]	/	minutos	TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 1	Desabilitada
[243]	/	minutos	TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 2	Desabilitada
[244]	/	minutos	TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 3	Desabilitada
[245]	//	minutos	TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 4	Desabilitada
[246]	/	reciclagem(s)	# DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 1	Ilimitado
[247]	/	reciclagem(s)	# DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 2	Ilimitado
[248]	/	reciclagem(s)	# DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 3	Ilimitado
[249]	/	reciclagem(s)	# DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 4	Ilimitado
[250]	//	veja seção [503] (Segundos/Minutos)	TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM1	5 seg.
[251]	/	veja seção [503] (Segundos/Minutos)	TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM2	5 seg.
[252]	//	veja seção [503] (Segundos/Minutos)	TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM3	5 seg.
[253]	/	veja seção [503] (Segundos/Minutos)	TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM4	5 seg.
[254]	/	veja seção [503] (Segundos/Minutos)	TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM5	5 seg.
[255]	//	x 2 seg. (mínimo = 32seg.)	TEMPO DE FALHA DE TLM	32 seg.
[256]	//	segundos	RETARDO DE TRANSMISSÃO DE ALARME	Instantâneo
[257]	//	tentativas	MÁXIMO DE TENTATIVAS DE DISCAGENS	8 tentativas
[258]		segundos	INTERVALO ENTRE TENTATIVAS DE DISCAGENS	20 seg.
[259]		segundos (máximo. 60 seg.)	RETARDO DE TRANSMISSÃO PARA PAGER	Desabilitada
[260]	//	minutos	RETARDO DE TRANSMISSÃO DE FALHA DE AC	30 min.
[261]	//	dias	AUTO TESTE DE REPORTE	Desabilitada
	Horas (00 a	23) & Minutos (00 a 59)		
[270]	<u> </u>	<u> </u>	HORA DO AUTO TESTE REPORTE	
[271]	/:	<u>/</u>	HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 1	_
[272]	:		HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 2	
[273]		ewsecun	HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 3	
[274]	/:	/	HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 4	
		(51)3028	-2020	
		(11)3679	-9779	

## Controle de Acesso

## DESIGNANDO UMA PORTA AO SISTEMA

Estas portas são usadas para programar os Níveis de Acesso nas seções [341] a [355]. Se for necessário associar uma porta ao sistema de alarme, instale um contato magnético e defina através da *Programação de Zonas*.

Seção	Porta	Descrição da Porta	Número de Série do Módulo
[301]	01		
[302]	02		
[303]	03		/////
[304]	04		_/_/_/_/_/_
[305]	05		/////
[306]	06		/////
[307]	07		/////
[308]	80		/////
[309]	09		////
[310]	10		////
[311]	11		
[312]	12		
[313]	13		_/_/_/_/_/_
[314]	14		
[315]	15	<del></del>	
[316]	16		
[317]	17		
[318]	18		
[319]	19		
[320]	20		
[321]	21	wy cocuritoch o	
[322]	22	<del>YW.3CCUIIICCII.</del> C	
[323]	23		
[324]	24	rto@cocuritock	
[325]	25 26	HEM3ECHHEC!	
[326] [327]	26 27		
[328]	28	15113022 202	
[329]	29	<del>1013020-20</del> 2	
[330]	30		!!!!!
[331]	31	(111)3670 077	
		<del>            0   7 - 7      </del>	
[332]	32		

#### MODO DE ACESSO AS PORTAS

Cada porta pode ser programada para permitir acesso apenas à cartões designados para todas as partições da porta (Modo de Acesso "E") ou à cartões designados a pelo menos a uma partição da porta (Modo de Acesso "OU"). Habilite a opção correspondente para uma porta a ser programada como Modo de Acesso "OU". As opções que permanecerem desabilitadas representam portas configuradas no Modo de Acesso "E"..

Seção	Mod	Modo de Acesso a Porta (Ligada Modo de Acesso "OU"):								
	Primeira Tela Portas 01 a 08	Segunda Tela Portas 09 a 16	Terceira Tela Portas 17 a 24	Quarta Tela Portas 25 a 32						
[340]	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8						

## PROGRAMAÇÃO DE NÍVEIS DE ACESSO

Um nível de acesso é uma combinação de portas que o usuário terá acesso. Use a *Programação por Tecla Selecionada* para habilitar ou desabilitar as opções. Por exemplo, se só a opção [1] estiver habilitada na primeira tela na [341], O Nível de Acesso 01 permitirá acesso somente a porta 01. O Nível de Acesso 00 = tem acesso a todas as portas.

Seção	Nível		Acesso as Portas (Habil	lita ou Desabilita o Acesso):	
		Primeira Tela Portas 01 a 08	Segunda Tela Portas 09 a 16	Terceira Tela Portas 17 a 24	Quarta Tela Portas 25 a 32
[341]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[342]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[343]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[344]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[345]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[346]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[347]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[348]	80	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[349]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[350]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[351]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[352]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[353]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[354]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[355]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## PROGRAMAÇÃO DE AGENDAS

Uma agenda determina quando os usuários terão acesso liberado às portas programadas. Feriados são programados nas seções de [381] a [392]. Agenda 00 = acesso liberado em todos os horários.

1	Seção	Agenda	Intervalos	Hora inicial (de)	Hora final (a)		Dia	s (LIC	GUE (	DU DI	ESLIC	SUE)		
)						D	S	Т	Q	Q	S	S	F	
	[361]	01	Intervalo A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[301]	01	Intervalo B	1200	0-999	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[362]	02	Intervalo A	1.5.4.2	0=2:4/	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[302]	02	Intervalo B		:	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[363]	03	Intervalo A	<b></b> :/	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[303]	03	Intervalo B	136/	9_9//	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[364]	04	Intervalo A	1057	:	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[304]	04	Intervalo B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[365]	05	Intervalo A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8	
	[505]	00	Intervalo B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8	

Seção	Agenda	Intervalos	Hora inicial (de)	Hora final (a)	Dias (LIGUE OU DESLIGUE)							
					D	S	Т	Q	Q	S	S	F
[366]	06	Intervalo A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[500]	00	Intervalo B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[367]	07	Intervalo A	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[307]	07	Intervalo B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[368]	08	Intervalo A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[500]	00	Intervalo B	::	i	1	2	3	4	5	6	7	8
[369]	09	Intervalo A	::		1	2	3	4	5	6	7	8
[505]	03	Intervalo B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[370]	10	Intervalo A	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[5/0]	10	Intervalo B	::	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[371]	11	Intervalo A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[011]		Intervalo B	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[372]	12	Intervalo A	:		1	2	3	4	5	6	7	8
[372]	12	Intervalo B	::		1	2	3	4	5	6	7	8
[373]	13	Intervalo A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[5/5]	10	Intervalo B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[374]	14	Intervalo A	:	:	1	2	3	4	5	6	7	8
[0, 4]	17	Intervalo B	:	::	1	2	3	4	5	6	7	8
[375]	15	Intervalo A	:	·:	1	2	3	4	5	6	7	8
[5/5]	10	Intervalo B	::	::	1	2	3	4	5	6	7	8



A hora inicial e final de um intervalo não podem passar de um dia para outro. Por exemplo, ao programar um intervalo das 22:00 horas de um dia às 6:00 horas do outro dia, você deverá programar o intervalo A: com início às 22:00 e final às 23:59 e programar o intervalo B com início às 00:00 e final às 06:00 horas. A agenda não será interrompida entre 23:59 e 00:00.

## PROGRAMAÇÃO DE FERIADOS

Os feriados são programados nas seções abaixo. Quando [F] for habilitado nas seções de [361] a [375], acesso é permitido a usuários durante os dias programados nas seções de [381] a [392].

Seção	Mês		Dias Programados (I	igue ou desligue):	
		Primeira Tela Dias 01 a 08	Segunda Tela Dias 09 a 16	Terceira Tela Dias 17 a 24	Quarta Tela Dias 25 a 31
[381]	Janeiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[382]	Fevereiro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 * * *
[383]	Março	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[384]	Abril	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 **
[385]	Maio	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[386]	Junho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 **
[387]	Julho	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[388]	Agosto	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[389]	Setembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 **
[390]	Outubro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*
[391]	Novembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 **
[392]	Dezembro	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7*

<sup>\*</sup>opção não usada nesta tela

## Saídas Programáveis

O painel pode desativar uma PGM ativada de uma das duas maneiras abaixo (veja também as seções [502] e [503]):

## Opção DESL = Segue Evento de Desativação:

Se o primeiro dígito do evento de ativação da PGM for programado como 1, 2, 3, 4, ou 7 (Status e Horário), a PGM permanecerá ativada até o evento de ativação terminar. Ignore o Evento de Desativação. Se o primeiro dígito do Evento de Ativação da PGM for programado como 8, 9, A, B, C, D, E, ou F, a PGM permanecerá ativada até o evento de desativação.

#### Opção LIG = Segue Tempo de Retardo de PGM:

Após ativada a PGM, o painel iniciará o contador de tempo da PGM e a PGM será desativada somente quando o tempo terminar independente do evento de desativação.

Seção	PGM	Grupo Evento Grupo Evento (Primeiro Dig)		Se			e E		tos	
[400]	Evento de Ativação PGM1		1	2	3	4	5	6	7	8
[401]	Evento de Desativação PGM1		1	2	3	4	5	6	7	8
[402]	Evento de Ativação PGM2		1	2	3	4	5	6	7	8
[403]	Evento de Desativação PGM2		1	2	3	4	5	6	7	8
[404]	Evento de Ativação PGM3		1	2	3	4	5	6	7	8
[405]	Evento de Desativação PGM3		1	2	3	4	5	6	7	8
[406]	Evento de Ativação PGM4	<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8
[407]	Evento de Desativação PGM4		1	2	3	4	5	6	7	8
[408]	Evento de Ativação PGM5		1	2	3	4	5	6	7	8
[409]	Evento de Desativação PGM5		1	2	3	4	5	6	7	8
				_	_		ŀ		r	

Primeiro	Evento	Segundo		P	rogramaçã	io por Cara	cterística	Selecionad	la	
Dígito		Dígito	1	2	3	4	5	6	7	8
0	PGM Desab.	N/U	N/U	N/U	N/U	N/U	N/U	N/U	N/U	N/U
1	Status 1	Nota 1*	Qualquer Arme	Armado Forçado	Armado Stay	Armado Instantâneo	Sinalizador (até o alarme ser cancelado)	Alarme Silêncioso (até o alarme ser cancelado)	Alarme Audível (até o alarme ser cancelado ou sirene desl.)	Alarme de Fogo (até o alarme ser cancelado ou sirene desl.)
2	Status 2	Nota 1*	Status Pronto	Retardo de Saída	Retardo de Entrada	Problema	Memória de Alarme	Zona Anulada (armado / não)	Programação Master ou Instalador	Teclado Bloqueado
3	Status 3	Nota 1*	Intelizona	Retardo de Fogo	Retardo de Auto Arme	N/U	Qualquer Tamper	Bateria Baixa Zona	Laço de Fogo	Supervisão de Zona

#### NOTA1\*:

0 = Caso o evento ocorra em todas partições habilitadas no sistema (veja seção [500]).

- 1 = Partição 1 3 = Partição 3
- 2 = Partição 2 4 = Partição 4
- 8 = Caso o evento ocorra em pelo menos uma das partições habilitadas no sistema.

Primeiro	Evento	Segundo		P	rogramaçã	io por Cara	cterística	Selecionad	la	
Dígito		Dígito	1	2	3	4	5	6	7	8
4	Status 4	0	Chime	Chime	Chime	Chime	Sirene	Sirene	Sirene	Sirene
			Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4	Partição 1	Partição 2	Partição 3	Partição 4
		1	N/U	N/U	N/U	N/U	Reset Sens. Fumaça	Ground Start	Kiss-off	N/U
		2	Problemano	Problemano	Problemano	Problemano	N/U	N/U	N/U	Perda de
		2	Sistema	Discador	Módulo	Bus	14/0	14/0	14/0	Horário
		3	Falha de AC	Falha Bat.	Limite Aux.	Lim. Sirene	Sem Sirene	Erro ROM	N/U	N/U
		4	TLM	Falha de	Falha de	Falha de	Falha de	Falha de	N/U	N/U
				Comun. 1	Comun. 2	Comun. 3	Comun. 4	Comun. PC		
		5	Tamper	Erro de Rom	TLM	Módulo	Falha de	Falta de AC	Falha de	Falha Aux
			Módulo	no Módulo	Módulo	falha de comun. tel#	Impressora	Módulo	Bateria Módulo	Módulo
		6	Teclado	Módulo	N/U	N/U	N/U	Falha Global	Sobrecarga	Falha Com.
			Faltando	faltando				Bus	no Bus	Módulos bus
7	Na hora	0	00:00	00:15	00:30	00:45	01:00	01:15	01:30	01:45
	Selecionada	1	02:00	02:15	02:30	02:45	03:00	03:15	03:30	03:45
		2	04:00	04:15	04:30	04:45	05:00	05:15	05:30	05:45
		3	06:00	06:15	06:30	06:45	07:00	07:15	07:30	07:45
		4	08:00	08:15	08:30	08:45	09:00	09:15	09:30	09:45
		5	10:00	10:15	10:30	10:45	11:00	11:15	11:30	11:45
		6	12:00	12:15	12:30	12:45	13:00	13:15	13:30	13:45
		7	14:00	14:15	14:30	14:45	15:00	15:15	15:30	15:45
		8	16:00	16:15	16:30	16:45	17:00	17:15	17:30	17:45
		9	18:00	18:15	18:30	18:45	19:00	19:15	19:30	19:45
		A	20:00	20:15 22:15	20:30	20:45	21:00	21:15	21:30	21:45
		В	22:00	22:15	22:30	22:45	23:00	23:15	23:30	23:45
8	Teclas Uteis	0	Teclas 1-2	Teclas 4-5	Teclas 7-8	LCD:	Teclas 2-3	Teclas 5-6	Teclas 8-9	LCD:
						(CLEAR & 0) Grafica:				(0 & ENTER)
						Granca.				Grafica:
						(* & 0)				(0 & #)
						(* & 0)				(0 & #)
9	Acesso	0	Porta 01	Porta 02	Porta 03	Porta 04	Porta 05	Porta 06	Porta 07	Porta 08
9	Acesso Permitido	1	Porta 09	Porta 10	Porta 11	Porta 04 Porta 12	Porta 13	Porta 14	Porta 15	Porta 08 Porta 16
9		1 2	Porta 09 Porta 17	Porta 10 Porta 18	Porta 11 Porta 19	Porta 04 Porta 12 Porta 20	Porta 13 Porta 21	Porta 14 Porta 22	Porta 15 Porta 23	Porta 08 Porta 16 Porta 24
9		1	Porta 09	Porta 10	Porta 11 Porta 19 Porta 27	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28	Porta 13	Porta 14 Porta 22 Porta 30	Porta 15	Porta 08 Porta 16
9	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08
9	Permitido	1 2 3 8 9	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16
9	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24
9	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8 9 A B	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32
9	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8 9 A B	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40
9	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8 9 A B C	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48
	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8 9 A B C D	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 35 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario	1 2 3 8 9 A B C D E F 0	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 11 Cód # 18	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 12 Cód # 20	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 11 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 29	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 31	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 32
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 37	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 38	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 5	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 43 Cód # 44 Cód # 43 Cód # 44	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 49 Cód # 49	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 10 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 34 Cód # 34 Cód # 35 Cód # 35 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 38 Cód	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 52 Cód # 52 Cód # 52	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 54 Cód # 54 Cód # 54	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57	Porta 10 Porta 18 Porta 26  Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58  Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 20 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 60	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 64 Cód # 64	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 46 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63  Cód # 63	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 01	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 10 Cód # 59 Cód # 03	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 04	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 61 Cód # 05	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 62	Porta 15 Porta 23 Porta 31  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63  Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63  Cód # 63  Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63  Cód # 63  Cód # 63	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 09	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 7 Cód # 15 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 15 Cód # 15	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 10 Cód # 18	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 20	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 23 Cód # 23	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 20 Cód # 28	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 22 Cód # 22 Cód # 22	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 35 Cód # 31 Cód # 31	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 32
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C C	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 48 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 30 Cód # 38	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 37 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 33	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D D	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 37 Cód # 39 Cód # 47	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48
	Permitido  Cód. Usuario Digitado  Arme	1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C C	Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33	Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34	Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35	Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36	Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37	Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 48 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 30 Cód # 38	Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 37 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 33	Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64

Primeiro	Evento	Segundo		P	rogramaçã	io por Cara	cterística	Selecionad	la	
Dígito		Dígito	1	2	3	4	5	6	.u 7	8
В	Zona Fechada	0	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
		1	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
		2	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
		3	Zona # 25	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29	Zona # 30	Zona # 31	Zona # 32
		4	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
		5	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
	Zona Aberta	8	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
		9	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
		A	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
		В	Zona # 25	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29	Zona # 30	Zona # 31	Zona # 32
		С	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
		D	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
С	Anulação	0	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	Automática	1	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
	de Zona	2	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
		3	Zona # 25	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29	Zona # 30	Zona # 31	Zona # 32
		4	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
		5	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
	Zona Anulada	8	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	(Quando o	9	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
	sistema está	A	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
	Armado)	В	Zona # 25 Zona # 33	Zona # 26 Zona # 34	Zona # 27 Zona # 35	Zona # 28 Zona # 36	Zona # 29 Zona # 37	Zona # 30 Zona # 38	Zona # 31 Zona # 39	Zona # 32 Zona # 40
		С	Zona # 33 Zona # 41	Zona # 34 Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 37 Zona # 45	Zona # 46	Zona # 39 Zona # 47	Zona # 40 Zona # 48
		D		Z011a # 42		Z011a # 44			Z011a # 47	
D	Falha na Zona	0	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	(Tamper/	1	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
	Laço de Fogo)	2	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
		3	Zona # 25 Zona # 33	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29 Zona # 37	Zona # 30	Zona # 31 Zona # 39	Zona # 32 Zona # 40
		5	Zona # 33 Zona # 41	Zona # 34 Zona # 42	Zona # 35 Zona # 43	Zona # 36 Zona # 44	Zona # 37 Zona # 45	Zona # 38 Zona # 46	Zona # 47	Zona # 40 Zona # 48
	Falha Zona	8	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	Sem Fio (Bateria Baixa	9	Zona # 09 Zona # 17	Zona # 10	Zona # 11 Zona # 19	Zona # 12	Zona # 13 Zona # 21	Zona # 14 Zona # 22	Zona # 15 Zona # 23	Zona # 16
	Supervisão)	A B	Zona # 17 Zona # 25	Zona # 18 Zona # 26	Zona # 19 Zona # 27	Zona # 20 Zona # 28	Zona # 21 Zona # 29	Zona # 22 Zona # 30	Zona # 23 Zona # 31	Zona # 24 Zona # 32
	Supervisao)	С	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
	A //3 A //3	D/	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
Е	Alarme de	0	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	Fogo/	1	Zona # 01 Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
	Arromaba-	2	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
	mento	3	Zona # 25	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29	Zona # 30	Zona # 31	Zona # 32
		4	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
		5	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
_	Restauração	8	Zona # 01	Zona # 02	Zona # 03	Zona # 04	Zona # 05	Zona # 06	Zona # 07	Zona # 08
	Fogo/	9	Zona # 09	Zona # 10	Zona # 11	Zona # 12	Zona # 13	Zona # 14	Zona # 15	Zona # 16
	Arromba-	A	Zona # 17	Zona # 18	Zona # 19	Zona # 20	Zona # 21	Zona # 22	Zona # 23	Zona # 24
	mento	В	Zona # 25	Zona # 26	Zona # 27	Zona # 28	Zona # 29	Zona # 30	Zona # 31	Zona # 32
		С	Zona # 33	Zona # 34	Zona # 35	Zona # 36	Zona # 37	Zona # 38	Zona # 39	Zona # 40
		D	Zona # 41	Zona # 42	Zona # 43	Zona # 44	Zona # 45	Zona # 46	Zona # 47	Zona # 48
F	Problemas	0	Falha no	Tamper no	Erro na	TLM	Falha de	Falha de	Falha de AC	Falha de
	N A Z =1. d =		Bus Follo Coído	Módulo	ROM	K1/L1	Comun.	Impressora	N1/L1	Bateria
	Módulo	1	Falha Saída Auxiliar	N/U						
		8	Rest. Falha	Restaura	Rest. erro	Rest. TLM	Rest. Falha	Rest. Falha	Rest. falha	Rest. falha
			no Bus	Tamper	de ROM	. COOL I LIVI	de comun.	Impressora	de AC	de Bateria
		9	Rest. Falha	N/U						
			Auxiliar							

## Outras Configurações

Seção#		Valor Decimal (00-15)	Descrição	Padrão
[440] _	/	00 a 04 (00 = todas partições habilitadas)	DESIGNAÇÃO DA PARTIÇÃO DO PAINEL	00
[441] _	/	x 4 segundos.	RETARDO PARA SECRETÁRIA ELETRÔNICA	32 seg.
[442] _	/	x 1 Toques	NUMERO DE TOQUES	8 toques

## Nomes de Zonas

Para instruções de como inserir letras e caracteres especiais usando um teclado LCD ou teclado Grafica, refira-se ao manual de programação do teclado LCD ou o manual de usuário do Grafica.

S	<b>7</b> #	Names de Zanas	Caasa	7ana #	Names de Zanas
Seção	Zona #	Nomes de Zonas	Seção	Zona #	Nomes de Zonas
[451]	Zona 1		[475]	Zona 25	
[452]	Zona 2		[476]	Zona 26	
[453]	Zona 3		[477]	Zona 27	
[454]	Zona 4		[478]	Zona 28	
[455]	Zona 5		[479]	Zona 29	
[456]	Zona 6		[480]	Zona 30	
[457]	Zona 7		[481]	Zona 31	
[458]	Zona 8		[482]	Zona 32	
[459]	Zona 9		[483]	Zona 33	
[460]	Zona 10		[484]	Zona 34	
[461]	Zona 11		[485]	Zona 35	
[462]	Zona 12		[486]	Zona 36	
[463]	Zona 13		[487]	Zona 37	
[464]	Zona 14		[488]	Zona 38	
[465]	Zona 15		[489]	Zona 39	
[466]	Zona 16		[490]	Zona 40	
[467]	Zona 17		[491]	Zona 41	
[468]	Zona 18		[492]	Zona 42	
[469]	Zona 19		[493]	Zona 43	
[470]	Zona 20		[494]	Zona 44	
[471]	Zona 21		[495]	Zona 45	
[472]	Zona 22		[496]	Zona 46	
[473]	Zona 23		[497]	Zona 47	
[474]	Zona 24		[498]	Zona 48	
			7 -	7/	7

# Opções do Sistema

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[500]: Opções de Sistema		
Opção		DESL	LIG
[1]	Partição 1	Desabilita	☐ Habilita
[2]	Partição 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Partição 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Partição 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Saída de Sirene na Partição 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Saída de Sirene na Partição 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Saída de Sirene na Partição 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Saída de Sirene na Partição 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
SEÇÃO	[501]: Opções de Sistema		
Opção		DESL	LIG
	Opção de Supervisão dos Transmissores Sem Fio		
	[1] [2]		
	DES DES Desabilitada (padrão)		
[1]&[2]	LIG DES Se desarmado: GERA SOMENTE PROBLEMA Se armado: Segue definição de zona (pág. 5)	<ul><li>□ veja tabela</li><li>□ veja tabela</li></ul>	□ veja tabela □ veja tabela
	DES LIG Se desarmado: GERA ALARME SILENCIOSO	□ Veja labela	□ veja tabela
	Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5)  LIG LIG Se desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL		
	Se armado: Segue definição de zona (pág. 5)		
[3]	Gerar falha de supervisão se detectado em uma	Sim	□ Não
[2]	zona sem fio anulada		INAO
[4]	Restringir o arme em falha de supervisão no transmissor sem fio	☐ Desabilita	☐ Habilita
	transmissor sem no		
	Opções de Reconhecimento de Tamper		
	[5] [6]  DES DES Desabilitada (padrão)		
[5]&[6]	LIG DES Se desarmado: GERA SOMENTE PROBLEMA	ueja tabela	$\square$ veja tabela $lacksquare$
[σ]α[σ]	Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5)  DES LIG Se desarmado: GERA ALARME SILENCIOSO	□ veja tabela	□ veja tabela
V	Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5)		50111.DI
	LIG Se desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5)		
[7]	Gerar falha de tamper em uma zona anulada	Sim	□Não   □Não
[8]	Restringir o arme em falha de tamper	☐ Desabilita	Habilita
	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[502]: PGM & Outras Opções		
Opção	(01)00	DESL	LIG
[1]	Tipo de Desativação da PGM 1	☐ Segue Evento	☐ Segue Tempo
[2]	Tipo de Desativação da PGM 2	☐ Segue Evento	☐ Segue Tempo
[3]	Tipo de Desativação da PGM 3	☐ Segue Evento	Segue Tempo
[4]	Tipo de Desativação da PGM 4	☐ Segue Evento	Segue Tempo
[5]	Tipo de Desativação da PGM 5	☐ Segue Evento	☐ Segue Tempo
[6]	Ajuste Automático Para Horário De Verão	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	PGM 1 = Entr. para detector de fumaça 2 fios (255)	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Sem tempo de sirene durante o alarme de fogo	□ Desabilita	☐ Habilita
Securited	ch Tecnologia em Segurança	- 18 -	Digiplex DGP-848-Guia de Programação

SEÇÃO	[503]: PGM & Outras C	<b>Opções</b>			
Opção			DESL		LIG
[1]	Tempo Da PGM 1 (Veja Se	eção [250])	☐ Segundos		☐ Minutos
[2]	Tempo Da PGM 2 (Veja S	eção [251])	☐ Segundos		☐ Minutos
[3]	Tempo Da PGM 3 (Veja S	eção [252])	☐ Segundos		☐ Minutos
[4]	Tempo Da PGM 4 (Veja Se	eção [253])	□ Segundos		☐ Minutos
[5]	Tempo Da PGM 5 (Veja Se	eção [254])	☐ Segundos		☐ Minutos
[6]	Corrente De Carga De Ba	teria	☐ 350mA		□ 700mA
[7]	Falha De AC Não É Mostr	rada Nos Problemas	□ Desabilita		☐ Habilita
[8]	Restringir O Arme Em Fall	ha de AC	☐ Desabilita		☐ Habilita
SEÇÃO	[504]: Teclado & Outra	ıs Opções			
Opção			DESL		LIG
[1]	Multiplas Ações No Menu	De Usuário	□ Desabilita		☐ Habilita
[2]	Tamanho De Código De U	Is <mark>uári</mark> os	☐ Fixo (veja o	pção [3] abaixo)	☐ Flexível (1 a 6 dígitos)
[3]	Tamanho De Código De U	Isuários	☐ 4 dígitos (se	opção [2] = desl)	☐ 6 dígitos (se opção [2] = desl)
[4]	Modo De Economia De Er	nergia	☐ Desabilita		☐ Habilita
[5]	Não Mostra Zonas Anulad	las Durante O Arme	☐ Desabilita		☐ Habilita
[6]	Excluir Problema Quando	Restaurado	☐ Desabilita		☐ Habilita
[7]	Resistor Final de Linha em	n zonas convencionais	☐ Desabilita		☐ Habilita
[8]	ATZ (Zoneamento Duplo)		□ Desabilita		☐ Habilita

SECURITECH

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

# Partição 1: Opções

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[505]: Partição 1 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir)	Desabilita	☐ Habilita
[2]	Partição 1 arma & desarma com Partição 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Partição 1 arma & desarma com Partição 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Partição 1 arma & desarma com Partição 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Auto arme por horário	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Auto arme por "Não Movimento"	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Método do auto arme	☐ Arme For <mark>ç</mark> ado	☐ Arme Stay
[8]	Finalizar retardo de saída quando zona fechar	☐ Desabilita	☐ Habilita
SEÇÃO	[506]: Partição 1 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Pânico 1 (Teclas [1] e [3])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Pânico 2 (Teclas [4] e [6])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Pânico 3 (Teclas [7] e [9])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Pânico 1 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[5]	Pânico 2 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[6]	Pânico 3 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme de Fogo
[7]	Opções De Reporte de Desarme	☐ Sempre reporta desarme	☐ Reporta somente após alarme
[8]	Sempre Muda Para Arme Forçado	☐ Desabilita	☐ Habilita
	15071		
	[507]: Partição 1 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Aviso De Sirene No Desarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Aviso De Sirene No Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Aviso De Sirene No Auto Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída	☐ Desabilita	Habilita
[5]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada		Habilita
[6]	Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme	Desabilita	☐ Habilita
SECÃO	[508]*: Partição 1 Opções	GITTI O O I I	
Opção		DESL	LIG
Ορçαο [1]	Um Toque Arme Normal	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Um Toque Arme Stay	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Um Toque Arme Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Um Toque Arme Forçado	☐ Desabilita	☐ Habilita
[ <del>4</del> ]	Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Um Toque Para Mostrar Eventos	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto		☐ Habilita
[~]	23 Total ad a dalla no / inno por donitroio nomoto		

<sup>\*</sup> Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

## Partição 2: Opções

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[509]: Partição 2 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Partição 2 arma & desarma com Partição 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir)	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Partição 2 arma & desarma com Partição 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Partição 2 arma & desarma com Partição 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Auto arme por horário	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Auto arme por "Não Movimento"	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Método do auto arme	☐ Arme Forç <mark>ad</mark> o	☐ Arme Stay
[8]	Finalizar retardo de saída quando zona fechar	☐ Desabilita	☐ Habilita
SEÇÃO	[510]: Partição 2 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Pânico 1 (Teclas [1] e [3])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Pânico 2 (Teclas [4] e [6])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Pânico 3 (Teclas [7] e [9])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Pânico 1 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[5]	Pânico 2 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[6]	Pânico 3 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme de Fogo
[7]	Opções De Reporte de Desarme	☐ Sempre reporta desarme	☐ Reporta somente após alarme
[8]	Sempre Muda Para Arme Forçado	☐ Desabilita	☐ Habilita
	[511]: Partição 2 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Aviso De Sirene No Desarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Aviso De Sirene No Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Aviso De Sirene No Auto Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada	□ Desabilita	☐ Habilita
[6] 	Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme	Desabilita	☐ Habilita
SECÃO	[512]*, Partiago 2 Oragos		
	[512]*: Partição 2 Opções	DEG.	110
Opção	14 Tames Ames No. 5 1130	DESL DESL	LIG
[1]	Um Toque Arme Normal	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Um Toque Arme Instantânea	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Um Toque Arma Fornada	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Um Toque Arme Forçado	☐ Desabilita	Habilita
[5]	Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Um Toque Para Mostrar Eventos	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto	☐ Desabilita	☐ Habilita

<sup>\*</sup> Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

# Partição 3: Opções

Negrito =	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[513]: Partição 3 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Partição 3 arma & desarma com Partição 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Partição 3 arma & desarma com Partição 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir)	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Partição 3 arma & desarma com Partição 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Auto arme por horário	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Auto arme por "Não Movimento"	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Método do auto arme	☐ Arme Fo <mark>rçado</mark>	☐ Arme Stay
[8]	Finalizar retardo de saída quando zona fechar	☐ Desabilita	☐ Habilita
SEÇÃO	[514]: Partição 3 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Pânico 1 (Teclas [1] e [3])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Pânico 2 (Teclas [4] e [6])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Pânico 3 (Teclas [7] e [9])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Pânico 1 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[5]	Pânico 2 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[6]	Pânico 3 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme de Fogo
[7]	Opções De Reporte de Desarme	☐ Sempre reporta desarme	Reporta somente após alarme
[8]	Sempre Muda Para Arme Forçado	☐ Desabilita	☐ Habilita
05010	[615] Bartis & O. Ous and		
	[515]: Partição 3 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Aviso De Sirene No Desarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Aviso De Sirene No Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Aviso De Sirene No Auto Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada	☐ Desabilita☐ Desabilita☐	☐ Habilita ☐ Habilita
[5]	Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6] [7]	Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme		☐ Habilita
10,1	TVISO BO TOGICA OF BOSCHMAN TO THE TOTAL THE T		
SECÃO	[516]*: Partição 3 Opções		
Opção	4E 1 \ 0.0	DESL	LIG
[1]	Um Toque Arme Normal	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Um Toque Arme Stay	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Um Toque Arme Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Um Toque Arme Forçado	☐ Desabilita	Habilita
[5]	Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Um Toque Para Mostrar Eventos	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto		☐ Habilita

<sup>\*</sup> Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

## Partição 4: Opções

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[517]: Partição 4 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Partição 4 arma & desarma com partição 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Partição 4 arma & desarma com partição 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Partição 4 arma & desarma com partição 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir)	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Auto arme por horário	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Auto arme por "não movimento"	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Método do auto arme	☐ Arme Forç <mark>ado</mark>	☐ Arme Stay
[8]	Finalizar retardo de saída quando zona fechar	☐ Desabilita	☐ Habilita
_			
SEÇÃO	[518]: Partição 4 Opções		
Opção		DESL	LIG
[1]	Pânico 1 (Teclas [1] e [3])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Pânico 2 (Teclas [4] e [6])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Pânico 3 (Teclas [7] e [9])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Pânico 1 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[5]	Pânico 2 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme Audível
[6]	Pânico 3 Tipo De Alarme	☐ Só transmite	☐ Alarme de Fogo
[7]	Opções De Reporte de Desarme	☐ Sempre reporta desarme	Reporta somente após alarme
[8]	Sempre Muda Para Arme Forçado	☐ Desabilita	☐ Habilita
SECÃO	[519]: Partição 4 Opções		
	[O10]. Partição 4 Opções	DESL	LIG
Opção [1]	Aviso De Sirene No Desarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[1] [2]	Aviso De Sirene No Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Aviso De Sirene No Auto Arme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída	□ Desabilita □	Habilita
[5]	Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada	□ Desabilita	Habilita
[6]	Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto	☐ Desabilita	Habilita
[7]	Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme	☐ Desabilita	☐ Habilita
		Juinecii	1.60111.D
SEÇÃO	[520]*: Partição 4 Opções		
Opção	(E 1 \ ) C	DESL	LIG
[1]	Um Toque Arme Normal	□ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Um Toque Arme Stay	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Um Toque Arme Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Um Toque Arme Forçado	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Um Toque Para Mostrar Eventos	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto	☐ Desabilita	☐ Habilita

<sup>\*</sup> Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

## Opções do Discador

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[521]: Opções do Discador		
Opção		DESL	LIG
[1]&[2]	Opções de monitoramento de linha telefônica (TLM)  [1] [2]  DES DES TLM Desabilitado (padrão)  DES LIG GERA UM ALARME AUDÍVEL SE ARMADO  LIG DES GERA SOMENTE PROBLEMA  LIG LIG ALARME SILENCIOSO TORNA-SE AUDÍVEL	□ veja tabela □ veja tabela	□ veja tabela □ veja tabela
[3]	Discador	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Método De Discagem	□ Pulso	☐ Tom (DTMF)
[5]	Razão De Pulsos	☐ 1:2 (Europeu-Brasil)	☐ 1:1.5 (USA)
[6]	Detecção De Tom De Ocupado	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Discagem Por Pulso Na 5 <sup>a</sup> Tentativa	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Disparar Sirene Na Falha De Comunicação Se Sistema Estiver Armado	☐ Desabilita	☐ Habilita
SEÇÃO	[522]: Opções do Discador		
Opção		DESL	LIG
[1]	Call Back - Discagem De Retorno	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Transmissão Automática Do Buffer De Eventos	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Teste De Transmissão De Hora em Hora	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Função Shabbat	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Limpar Problema De Corrente Máxima De Sirene	☐ Quando Restaurar	☐ Manualmente
[6]	Discagem Alternada	☐ Desabilita	□ Habilita
[7]	Espera Tom De Discagem	☐ Forçar discagem sem tom	☐ Desconectar sem tom
[8]	Opções De Reporte De Restauração De Zona	☐ No fim do toque de sirene	☐ No fechamento da zona

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

# Partição 1: Direção da Transmissão de Eventos

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[523]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME	E DESARME (PA	RTIÇÃO 1)
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
SEÇÃO	[524]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM	IE E RESTAURA	ÇÃO (PARTIÇÃO 1)
Opção		DESL	LIG
. , [1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	■ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
	THABILITE SOMENTE OWA		
SEÇÃO	[525]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE	R E RESTAURA	ÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 1)
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	☐ Habilita ☐ ☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Habilita
3.	→ HABILITE SOMENTE UMA	)28-	2020
	(11)36	79-	9779

# Partição 2: Direção da Transmissão de Eventos

Negrito	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[526]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME	E DESARME (P	ARTIÇÃO 2)
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	□ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
CEOÃO.	[527], DEPORTE DE CÓDICOS DE ALABA	AE E DECTAUD	A CÃ O (DA DTICÃ O O)
_	[527]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM		
Opção	Chamar Talafana Númara d (vais acaña [ECd])	DESL Deschilits	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilità	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	<ul><li>☐ Desabilita</li><li>☐ Desabilita</li></ul>	☐ Habilita ☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	
[4]	-		☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	<ul><li>☐ Desabilita</li><li>☐ Desabilita</li></ul>	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3 Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita ☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Numero 4	Desabilita	□ Habiiita =
	HABILITE SOMENTE UMA		
SECÃO	[528]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE	R E RESTAUR	AÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 2)
Opção	[020]. NEI ONTE DE CODICCO DE IMMI E	DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	□ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])		Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	☐ Desabilita	Habilita Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	■ □ Habilita ■
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	□ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA	28-	2020
	(11)36	79-	9779

# Partição 3: Direção da Transmissão de Eventos

Negrito :	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[529]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME	E DESARME (PA	RTIÇÃO 3)
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Enabled
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Enabled
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Enabled
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Enabled
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Enabled
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Enabled
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Enabled
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
SECÃO	[530]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM	ME E DESTALIDA	CÃO (BARTICÃO 3)
	[OOO]. KEI OKTE DE CODIGOS DE ALAKI	DESL	LIG
Opção [1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	☐ Desabilita	□ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	☐ Desabilita	□ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	□ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	□ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
1			
	HABILITE SOMENTE UMA		
SEÇÃO	[531]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE	R E RESTAURA	ÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 3)
Opção	•	DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	□ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA	)28-	2020
	(11)36	579-	9779

# Partição 4: Direção da Transmissão de Eventos

Negrito	= Configuração Padrão		
SEÇÃO	[532]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME	E DESARME (P.	ARTIÇÃO 4)
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	□ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
SEÇÃO	[533]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM	/F F RESTAUR	ACÃO (PARTICÃO 4)
Opção	[000]. NEI ONTE DE CODICCO DE MEMBRE	DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	☐ Desabilita	□ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	□ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	□ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	☐ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	□ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA		
SEÇÃO	[534]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE	R E RESTAURA	AÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 4)
Opção	-	DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	Habilita Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
	→ HABILITE SOMENTE UMA	28-	2020
	(11)36	79-	9779

# Direção da Transmissão de Eventos do Sistema

Opção	[525], DDODLEMAC DO CICTEMA E DECT		
	[535]: PROBLEMAS DO SISTEMA E REST	AURAÇÃO	
<b>[4]</b>		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	□ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	□ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	□ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	□ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	□ Desabilita	☐ Habilita
3	→ HABILITE SOMENTE UMA		
	PHABIETE SOMENTE SWA		
SEÇÃO	[536]: REPORTES ESPECIAIS		
Opção		DESL	LIG
[1]	Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561])	☐ Desabilita	☐ Habilita
[2]	Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562])	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563])	□ Desabilita	☐ Habilita
[4]	Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564])	□ Desabilita	☐ Habilita
[5]	Backup no Telefone Número 1	☐ Desabilita	☐ Habilita
[6]	Backup no Telefone Número 2	☐ Desabilita	☐ Habilita
[7]	Backup no Telefone Número 3	■ Desabilita	☐ Habilita
[8]	Backup no Telefone Número 4	☐ Desabilita	☐ Habilita
	Opções de C	ontrole d	de Acesso
	[537]: CONTROLE DE ACESSO	DESL	h oom br
Opção 141	Controlo do Apondo		<b>LIG</b> □ Habilita
[1]	Controle de Acesso	<ul><li>☐ Desabilita</li><li>☐ Desabilita</li></ul>	□ Habilita
[2]	Gravar requisição de saída no Buffer Eventos*	☐ Desabilita	Habilita Habilita
[2]	Gravar rest. de porta aberta no Buffer Eventos Gravar rest. de porta forçada no Buffer Eventos	□ Desabilita	☐ Habilita
[3]	Giavai iesi, ue puita iultaua liu dullei EVellius	□ Desabilità	
[4]		Decabilite	□ Liabilita
[4] [5]	Gerar alarme se porta forçada	☐ Desabilita	Habilita
[4] [5] [6]	Gerar alarme se porta forçada  Anular tempo de saída no arme com cartão	☐ Desabilita	☐ Habilita
[4] [5]	Gerar alarme se porta forçada		

<sup>\*</sup>Se gravar "Requisição de Saída" o buffer de eventos pode lotar rapidamente.

## Configurações de Comunicação

#### Seção # Descrição [550] FORMATOS DE COMUNICAÇÃO PARA NUMEROS 1 A 4 USE O MESMO FORMATO PARA TODOS OS TEL#2 TEL# 4 TEL# 1 TEL#3 NUMEROS, APENAS O FORMATO PAGER PODE Formato Formato SER USADO COM OUTROS FORMATOS Formatos de Comunicação 0- ADEMCO slow (1400Hz, 1900Hz, 10BPS) 1- Silent Knight fast (1400Hz, 1900Hz, 20BPS) 2- SESCOA (2300Hz, 1800Hz, 20BPS) 3- ADEMCO Express (DTMF 4+2) 5- ADEMCO Contact ID Para informações refira-se a Lista de 6- SIA FSK (Level 2) Códigos de Reporte Automáticos. 7- Pager Seção # Valor Hexadecimal (0-FFFF) Descrição Se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER] [551] PARTIÇÃO 1: NUMERO DA CONTA [552] PARTIÇÃO 2: NUMERO DA CONTA [553] PARTIÇÃO 3: NUMERO DA CONTA [554] PARTIÇÃO 4: NUMERO DA CONTA Somente o formato SIA suporta o uso do dígito [0] número da conta. Números de conta que utilizam um formato que não seja o SIA não suportam o dígito [0] é necessário digitar a tecla [STAY] = A no teclado LCD ou a tecla [#] no teclado Grafica. [555] IDENTIFICADOR DE PAINEL (PARA SOFTWARE WINLOAD) [556] SENHA PC (PARA SOFTWARE WINLOAD) [560] NUMERO TELEFÔNICO DO PC PARA O SOFTWARE WINLOAD (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [561] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 1 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [562] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 2 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [563] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 3 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [564] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 4 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) Table 1: Teclas Especiais dos Números Telefônicos

Função	LCD	Grafica	Função	LCD	Grafica
*	[STAY]	[#]	Apagar	[CLEAR]	Tecla Esquerda
#	[FORCE]	(pressione a tecla até a	Deletar	[TRBL]	_
Mudar para discag. por tom(T)	[ARM]	letra ou símbolo	Deletar do cursor até o fim	[ACC]	_
Aguardar por segundo tom de linha(W)	[DISARM]	desajado aparecer)			
4 segundos de pausa (P)	[BYP]	,			

## Códigos de Reporte

Cada seção de [600] a [718] contém até quatro eventos reportáveis nas páginas seguintes.

#### Formatos Ademco slow, Silent Knight fast, Sescoa, Ademco Express ou Pager:

Digite os 2 dígitos requeridos, em valores hexa de 0 a FF.

#### Formato Ademco:

Use as seções [790] a [795] (veja pág. 35) para programar um conjunto padrão de códigos de reporte Contact ID da "Lista de Códigos Automáticos" na página 36. Para programar códigos de reporte restantes ou alterar algum determinado código entre na seção individual e digite os dois dígitos hexa encontrados na Lista de Códigos de Reporte Contact ID na página 38.

#### Formato SIA:

Use as seções [790] a [795] (veja pág. 35) para programar um conjunto padrão de códigos de reporte SIA da "Lista de Códigos Automáticos" na página 36. Códigos que não forem programados como padrão podem ser programados manualmente digitando-se FF na seção apropriada. Para desabilitar o reporte de um evento entre com 00 na devida seção.

CÓDI	GOS DE REPORTE D <mark>E AR</mark>	ME		
[600]:	/_ Cód. Acesso 1 /_ Cód. Acesso 2	[608]:/_ Cód. Acesso/_ Cód. Acesso	/ Cód. Acesso 66	
	/_ Cód. Acesso 3 /_ Cód. Acesso 4	/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso	<u> </u>	
[601]:	/ Cód. Acesso 5 / Cód. Acesso 6 / Cód. Acesso 7 / Cód. Acesso 8	[609]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso	38/_ Cód. Acesso 70 39/_ Cód. Acesso 71	
[602]:	/ Cód. Acesso 9 / Cód. Acesso 10 / Cód. Acesso 11 / Cód. Acesso 12	[610]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso	42/_ Cód. Acesso 74/_ Cód. Acesso 75	É
[603]:	/ Cód. Acesso 13 / Cód. Acesso 14 / Cód. Acesso 15 / Cód. Acesso 16	[611]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso	46/_ Cód. Acesso 78/_ Cód. Acesso 79	
[604]:	/ Cód. Acesso 17 _/ Cód. Acesso 18 / Cód. Acesso 19 / Cód. Acesso 20	[612]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso	50/ Cód. Acesso 82/ Cód. Acesso 83	
[605]:	/_ Cód. Acesso 21 /_ Cód. Acesso 22 /_ Cód. Acesso 23 /_ Cód. Acesso 24	[613]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso	54/Cód. Acesso 86/Cód. Acesso 87	
[606]:	/ Cód. Acesso 25 / Cód. Acesso 26 / Cód. Acesso 27 / Cód. Acesso 28	[614]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso	58/_ Cód. Acesso 90 59/_ Cód. Acesso 91	
[607]:	/ Cód. Acesso 29 / Cód. Acesso 30 / Cód. Acesso 31 / Cód. Acesso 32	[615]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso	62/_ Cód. Acesso 94 63/_ Cód. Acesso 95	

#### CÓDIGOS DE REPORTE DE ARME (CONT.) CÓDIGOS ESPECIAIS DE ARME [626]: \_\_/\_ Auto Arme \_\_/\_ Arme por PC [624]: \_\_\_/\_ Keyswitch 1 [625]: \_\_\_/\_ Keyswitch 5 \_\_/\_ Keyswitch 6 /\_ Keyswitch 2 \_\_/\_\_ Tarde para fechar \_/\_\_ Não Movimento Keyswitch 3 Keyswitch 7 Keyswitch 4 / Keyswitch 8 [627]: \_\_\_/\_\_ Arme Parcial \_\_/\_\_ Arme Rápido \_\_/\_\_ N/U \_\_/\_\_ N/U CÓDIGOS DE REPORTE DE DESARME [628]: \_\_/\_ Cód. Acesso 1 [644]: \_\_/\_ Cód. Acesso 65 \_\_\_/\_\_ Cód. Acesso 33 /\_ Cód. Acesso 2 /\_ Cód. Acesso 34 \_\_/\_\_ Cód. Acesso 66 /\_ Cód. Acesso 3 / Cód. Acesso 35 \_\_/\_ Cód. Acesso 67 /\_ Cód. Acesso 4 Cód. Acesso 36 \_\_/\_\_ Cód. Acesso 68 [629]: \_\_/\_ Cód. Acesso 5 [637]: \_\_\_/\_ Cód. Acesso 37 [645]: \_\_/\_ Cód. Acesso 69 \_/\_\_ Cód. Acesso 6 \_/\_\_ Cód. Acesso 38 \_\_\_ /\_\_ Cód. Acesso 70 \_/\_\_ Cód. Acesso 7 \_ /\_\_ Cód. Acesso 39 \_\_ /\_\_ Cód. Acesso 71 \_/\_\_ Cód. Acesso 8 \_/\_\_ Cód. Acesso 40 \_/\_\_ Cód. Acesso 72 / Cód. Acesso 9 [638]: / Cód. Acesso 41 / Cód. Acesso 73 [646]: [630]: / Cód. Acesso 10 \_/\_\_ Cód. Acesso 42 \_\_ /\_\_ Cód. Acesso 74 / Cód. Acesso 11 / Cód. Acesso 43 / Cód. Acesso 75 / Cód. Acesso 12 \_/\_\_ Cód. Acesso 44 \_/\_ Cód. Acesso 76 [631]: / Cód. Acesso 13 / Cód. Acesso 45 [647]: /\_ Cód. Acesso 77 [639]: / Cód. Acesso 14 /\_ Cód. Acesso 46 Cód. Acesso 78 Cód, Acesso 47 /\_ Cód. Acesso 15 / Cód. Acesso 79 / Cód. Acesso 16 / Cód. Acesso 48 /\_ Cód. Acesso 80 / Cód. Acesso 17 Cód. Acesso 49 [648]: [632]: [640]: / Cód. Acesso 81 Cód. Acesso 18 Cód. Acesso 50 Cód. Acesso 82 / Cód. Acesso 19 / Cód. Acesso 51 Cód. Acesso 83 \_/\_\_ Cód. Acesso 52 Cód. Acesso 20 /\_\_ Cód. Acesso 84 Cód. Acesso 21 [649]: [633]: / Cód. Acesso 53 Cód. Acesso 85 Cód. Acesso 22 Cód. Acesso 54 Cód. Acesso 86 \_/\_\_ Cód. Acesso 55 /\_\_ Cód. Acesso 23 /\_\_ Cód. Acesso 87 Cód. Acesso 24 Cód. Acesso 56 Cód. Acesso 88

Cód. Acesso 25

/\_\_ Cód. Acesso 26

\_/\_\_ Cód. Acesso 27

\_\_\_ /\_\_ Cód. Acesso 28

\_\_/\_ Cód. Acesso 30

\_/\_\_ Cód. Acesso 31

\_/\_\_ Cód. Acesso 32

[635]: \_\_/\_ Cód. Acesso 29

[634]:

Cód. Acesso 89

Cód. Acesso 90

\_/\_\_ Cód. Acesso 91 \_/\_\_ Cód. Acesso 92

\_ /\_\_ Cód. Acesso 93

\_/\_\_ Cód. Acesso 94

/\_\_ Cód. Acesso 95

Cód. Acesso 96

[650]:

[651]:

Cód. Acesso 57

Cód. Acesso 58

Cód. Acesso 59

\_ Cód. Acesso 60

Cód. Acesso 61

Cód. Acesso 62

Cód. Acesso 63 Cód. Acesso 64

[643]:

CÓDIGOS DE REPORTE DE DESARME(CONT.)						
[652]:	/ Keyswitch 1/ Keyswitch 2/ Keyswitch 3/ Keyswitch 4	[653]:	/ Keyswitch 5/ Keyswitch 6/ Keyswitch 7/ Keyswitch 8	CÓDIG [654]:	SOS ESPECIAIS DE DESARME/ Auto arme cancelado/ Desarme Rápido/ Desarme por PC/ N/U	
CÓDI	GOS DE REPORTE DE ALA	RME				
[655]:	/ Zona 1 / Zona 2 / Zona 3 / Zona 4	[659]:	/ Zona 17 / Zona 18 / Zona 19 / Zona 20	[663]:	/ Zona 33 / Zona 34 / Zona 35 / Zona 36	
[656]:	/ Zona 5 / Zona 6 / Zona 7 / Zona 8	[660]:	/ Zona 21 / Zona 22 / Zona 23 / Zona 24	[664]:	/ Zona 37 / Zona 38 / Zona 39 / Zona 40	
[657]:	/ Zona 9 / Zona 10 / Zona 11 / Zona 12	[661]:	/ Zona 25 / Zona 26 / Zona 27 / Zona 28	[665]:	/ Zona 41 / Zona 42 / Zona 43 / Zona 44	
[658]:	/ Zona 13 / Zona 14 / Zona 15 / Zona 16	[662]:	/ Zona 29 / Zona 30 / Zona 31 / Zona 32	[666]:	/ Zona 45 / Zona 46 / Zona 47 / Zona 48	
CÓDI	GOS DE REPORTE DE RES	STAUR	ACÃO DE ALARME			F
[667]:	/ Zona 1 / Zona 2 / Zona 3 / Zona 4	[671]:	/ Zona 17 / Zona 18 / Zona 19 / Zona 20	[675]:	/ Zona 33 / Zona 34 / Zona 35 / Zona 36	
[668]:	/ Zona 5 / Zona 6 / Zona 7 / Zona 8	[672]:	/ Zona 21 / Zona 22 / Zona 23 / Zona 24	[676]:	/ Zona 37 / Zona 38 / Zona 39 / Zona 40	
[669]:	/ Zona 9 / Zona 10 /_ Zona 11 /_ Zona 12	[673]:	/ Zona 25 / Zona 26 / Zona 27 / Zona 28	[677]:	/ Zona 41 / Zona 42 / Zona 43 / Zona 44	
[670]:	/ Zona 13 / Zona 14 / Zona 15 / Zona 16	[674]:	/ Zona 29 / Zona 30 / Zona 31 / Zona 32	[678]:	/ Zona 45 / Zona 46 / Zona 47 / Zona 48	
CÓDI [679]:	GOS DE REPORTE DE ALA/_ Pânico de Emergência/_ Pânico Auxiliar/_ Pânico de Fogo/_ Fechamento Recente	ARME   [680]:	ESPECIAL/ N/U/ Auto Anulação de Zona/ N/U/ Coação	7	9	

COL	IGOS DE REPOR	TE DE TAMPER I	DE ZONA			
[681]	:/ Zona 1	[685]:	/ Zona 17	[689]:	/ Zona 33	
	/ Zona 2	• •	/ Zona 18		/ Zona 34	
	/ Zona 3		/ Zona 19		/ Zona 35	
	/ Zona 4		/ Zona 20		/ Zona 36	
[682]	:/ Zona 5	[686]:	/ Zona 21	[690]:	/ Zona 37	
[]	/ Zona 6	[ccc].	/ Zona 22	[000].	/ Zona 38	
	/ Zona 7		/ Zona 23		/ Zona 39	
	/ Zona 8		/ Zona 24		/ Zona 40	
[683]	:/ Zona 9	[687]:	/ Zona 25	[691]:	/ Zona 41	
[000]	/ Zona 10	[00.]	/ Zona 26	[00.1]	/ Zona 42	
	/ Zona 11		/ Zona 27		/ Zona 43	
	/ Zona 12		/ Zona 28		/ Zona 44	
	/				/ Zona 11	
[684]	:/ Zona 13	[688]:	/ Zona 29	[692]:	/ Zona 45	
[]	/ Zona 14	[000].	/ Zona 30	[cc=j.	/ Zona 46	
	/ Zona 15		/ Zona 31		/ Zona 47	
	/ Zona 16		/ Zona 32		/ Zona 48	
CÓD	IGOS DE REPOR	TE DE RESTAUR	AÇÃO DE TAN	//PER		
[693]			/ Zona 17	[701]:	/ Zona 33	
[050]	/ Zona 2	[037].	/ Zona 17	[/ [/ ].	/ Zona 34	
	/ Zona 3		/ Zona 19		/ Zona 35	
	/ Zona 4		/ Zona 10		/ Zona 36	
	/ Zona +					
[694]	:/ Zona 5	[698]:	/ Zona 21	[702]:	/ Zona 37	
100.1	/ Zona 6	[COO].	/ Zona 22	[. 42].	/ Zona 38	
	/ Zona 7		/ Zona 23		/ Zona 39	
	/ Zona 8		/Zona 24		/ Zona 40	
[695]	:/ Zona 9	[699]:	/ Zona 25	[703]:	/ Zona 41	
[000]	/ Zona 10	(10)	/ Zona 26	[. 44]	/ Zona 42	
	/ Zona 11		/ Zona 27		/ Zona 43	
	/ Zona 12		/ Zona 28		/ Zona 44	
[696]	:/ Zona 13	[700]:	/_ Zona 29	[704]:	/_ Zona 45	
	/_ Zona 14	- <b>26</b> 01	/_ Zona 30		/_ Zona 46	
	/ Zona 15		/ Zona 31		/ Zona 47	
	/ Zona 16		/ Zona 32		/ Zona 48	
Soór	JOSE DE DE DE		CDECIAL TO	Tecn	COM	
COL	IGOS DE REPOR	TE DE TAMPER I	ESPECIAL		<b>OOII</b>	
[705]	:/ Teclado Bloc	queado				
	/ N/U		000	0000		
	/ N/U / N/U	15113	IIIX			
	/ N/U		ULU	-2020		
		4 = 2 > 4				
		(11112	679	0770		
			<b>U</b> / 7	-7//7		

CÓDIGOS DE REPORTE DE PROBLEMAS DO SISTEMA									
[706]:	/ N/U / Falha de AC / Falha de Bateria (desconec. ou baixa) / Saída Auxiliar	[708]:/_ Falha no /_ Tamper /_ Erro de ROM no /_ Falha TI	no Módulo e checagem de o módulo	I0]:/_ Falha saida Aux módulo/_ Bat. baixa tx sem fio/_ Falha de Supervisão do transmissor sem fio/_ N/U					
[707]:	/ Sirene (desconect. ou sobrecarga) / Perda de Horário / Prob. Zona de Fogo / N/U			I1]:/_ Falha de comunic Tel 1 /_ Falha de comunic Tel 2 /_ Falha de comunic Tel 3 /_ Falha de comunic Tel 4					
CÓDI	GOS DE REPORTE DE RES	STAURAÇÃO DE PR	ROBLEMAS						
[712]:	/ Restauração de TLM/ Restauração de AC/ Restauração de Bateria	de ROM		6]:/ Rest. Auxiliar módulo / Restaura bateria baixa Transmissor sem fio / Restaura supervisão do transmissor sem fio / N/U					
[713]:	/ Restaura probl. sirene	<del></del>	lha Impressora lha AC modulo lha bat. módulo						
			CÓDIGOS DE REPORTE DE ESPECIAIS						
CÓDIO	GOS DE REPORTE DE ESF	PECIAIS							
	GOS DE REPORTE DE ESP/ Iniciando (sis. restabelec)/ Reiniciando (reset sis.)/ Teste de reporte/ N/U	[718]:/ N/U / Acesso / Entrada	PC terminado do Instalador o instalador	ECH					
[717]:	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte	[718]:/ N/U / Acesso / Entrada / Saída do	do Instalador o instalador						
PROG Quando conjunt program	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N	[718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã	do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer	de programar automaticamente um r uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um					
PROG Quando conjunt program	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact ID o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código.	[718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã	do Instalador o instalador  TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer oois de programados  Descrição Utilizando a program painel irá programa	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					
PROG Quando conjunt progran determi	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicionado código.  #	[718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã	do Instalador o instalador  TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer pois de programados  Descrição Utilizando a prograr	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					
PROG Quando conjunt program determini Seção	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código.  #  TODOS OS CÓDIGOS	[718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep	do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados  Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					
PROG Quando conjunt prograr determi Seção	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact ID o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte índic nado código.  #  TODOS OS CÓDIGOS CÓDIGOS DE ARME & DESARM	[718]:/N/U/Acesso/Entrada/Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep	do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados  Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718]	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					
PROG Quando conjunt progran determi Seção [790	/Iniciando (sis. restabelec)/ Reiniciando (reset sis.)/ Teste de reporte/ N/U  RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicionado código.  #  TODOS OS CÓDIGOS  CÓDIGOS DE ARME & DESARM CÓDIGOS DE ALARMES & RES	[718]:/N/U/ Acesso/Entrada/Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep	do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados  Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718]	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					
PROG Quando conjunt progran determi Seção [790 [791 [792	/_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U  RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código.  #  TODOS OS CÓDIGOS CÓDIGOS DE ARME & DESARM CÓDIGOS DE ALARMES & REST	[718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do  S DE REPORTE AU  O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep  TAURAÇÃO  AURAÇÃO	do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados  Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718] [600] a [654] [655] a [680]	uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos					

## LISTA DE CÓDIGOS DE REPORTE AUTOMÁTICOS

Evento do Sistema	•	Códigos de Reporte SIA Padrão
	quando usada seções [790] a [795]	quando usada seções [790] a [795]
Arme com código Master (##)	3 4A1 - Fechado pelo usuário	CL - Reporte de fechamento
Arme com código de Usuário (##)	3 4A1 - Fechado pelo usuário	CL - Reporte de fechamento
Arme com Keyswitch (##)	3 4A9 - Fechado por Keyswitch	CS - Fechamento por Keyswitch
Auto Arme	3 4A3 - Fechamento Automático	CA - Fechamento Automático
Arme com software PC	3 4A7 - Arme/desarme remoto	CL - Reporte de fechamento
Tarde para fechar	3 4A4 - Tarde para fechar	OT - Tarde para fechar
Sem movimento	3 4A4 - Tarde para fechar	NA - Sem atividade
Arme Parcial	1 574 - Anulação de grupo	CG - Área Fechada
Arme Rápido	3 408 - Arme Rápido	CL - Reporte de fechamento
Desarme com código Master (##)	1 4A1 - Aberto pelo usuário	OP - Reporte de abertura
Desarme com código de Usuário (##)	1 4A1 - Aberto pelo usuário	OP - Reporte de abertura
Desarme com Keyswitch (##)	1 4A9 - Aberto por Keyswitch	OS - Abertura por Keyswitch
Desarme após alarme código Master (##)		OR - Desarme de Alarme
Desarme após alarme cód. Usuário (##)	1 4A1 - Aberto pelo usuário	OR - Desarme de Alarme
Desarme após alarme Keyswitch (##)	1 4A9 - Aberto por Keyswitch	OS - Abertura por Keyswitch
Auto Arme Cancelado	1 4A5 - Abertura/Fechamento adiado	CE - Fechamento Extendido
Desarme com software PC	1 4A7 - Arme/desarme remoto	OP - Reporte de abertura
Desarme após alarme com software PC	1 4A7 - Arme/desarme remoto	OR - Desarme de alarme
Desarme Rápido	1 408 - Desarme Rápido	OP - Reporte de abertura
Desarrie Rapido	1 400 - Desamie Rapido	or - Reporte de abertura
Zona Anulada (##)	1 57A - Anulação de Zona	UB - Anulação de zona não digitada
Zona em Alarme (##)	1 13A - Alarme de arrombamento	BA - Alarme de arrombamento
Alarme de Fogo (##)		FA - Alarme de fogo
Restauração de Zona em alarme (##)	3 13A - Restaura alarme arrombamento	BH - Restaura alarme arrombamento
Restaura alarme de fogo (##)	3 11A - Restaura alarme de fogo	FH - Restaura alarme de fogo
rtootaara alamio ao rogo (##)	1777 Rockadia dia mie de rege	TTT Rectaura alamie de logo
Pânico 1 - Emergência	1 12A - Alarme de pânico	PA - Alarme de pânico
Pânico 2 - Médico	1 1AA - Alarme Médico	MA - Alarme Médico
Pânico 3 - Fogo	1 115 - Chamar estação	FA - Alarme de fogo
Fechamento Recente	3 4AA - Abertura/Fechamento	CR - Fechamento Recente
Shutdown Global de Zonas	1 574 - Anulação de Grupo	CG - Área Fechada
Alarme de Coação	1 121 - Coação	HA - Alarme a mão armada
Zona de shutdown (##)	1 57A - Anulação de zona	UB - Anulação automática de zona
Tamper na Zona (##)	1 144 - Tamper no Sensor	TA - Alarme de Tamper
Restaura Tamper na Zona (##)	3 144 - Restauração tamper no sensor	TR - Restaura Tamper
Teclado Bloqueado	1 421 - Acesso negado	JA - Tamper código de usuário
reciado Bioqueado	1 421 - Acesso flegado	on - ramper coulgo de dadano
Falha de AC	1 3A1 - Perda de AC	AT - Problema AC
Falha de Bateria	1 3A9 - Falha no teste de bateria	YT - Problema de bateria no sistema
Problema na Saída Auxiliar	1 3AA - Problema no sistema	YP - Problema fonte de alimentação
Sobrecarga na saída de sirene	1 321 - Sirene 1	YA - Falha de sirene
Sirene ausente	1 321 - Sirene 1	YA - Falha de sirene
Perda de Horário	1 626 - Hora/data errada	JT - Hora modificada

Evento do Sistema	Códigos de Reporte Contact ID Padrão quando usada seções [790] a [795]	Códigos de Reporte SIA Padrão quando usada seções [790] a [795]
Problema na zona de fogo	1 373 - Problema de fogo	FT - Problema de fogo
Restaura Problema de TLM	3 351 - Restaura Telco 1	LR - Restaura linha telefônica
Restaura Falha de AC	3 3A1 - Restaura perda de AC	AR - Restaura AC
Restaura Falha de Bateria	3 3A9 - Restaura teste de bateria	YR - Restaura bateria do sistema
Restaura Probl. de saída auxiliar	3 3AA - Restaura problema de sistema	YQ - Restaura fonte
Restaura sobrecarga na saída de sirene	3 321 - Restaura sirene 1	YH - Restaura sirene
Restaura sirene ausente	3 321 - Restaura sirene 1	YH - Restaura sirene
Horário ajustado	3 625 - Reset data/hora	JT - Hora modificada
Restaura prob. na zona de fogo	3 373 - Restaura prob. na zona de fogo	FJ - Restaura problema de fogo
Falha no Bus	1 333 - Falha no módulo expansão	ET - Problema Expansão
Tamper no Módulo	1 145 - Tamper módulo expansão	TA - Alarme de Tamper
Erro ROM_RAM Módulo	1 3A4 - Erro checagem Rom	YF - Falha de parâmetro de checagem
Problema TLM Módulo	1 352 - Falha Telco 2	LT - Problema de linha telefônica
Falha com. c/ monitoramento no Módulo	1 354 - Falha de comunicação	YC - Falha de comunicação
Falha de impressora	1 336 - Falha impressora local	VT - Problema de impressora
Falha de AC no Módulo	1 3A1 - Perda de AC	AT - Problema de AC
Falha de bateria no Módulo	1 3A9 - Falha de teste de bateria	YT - Problema de bateria do sistema
Falha auxiliar no Módulo	1 3AA - Problema no sistema	YP - Problema fonte de alimentação
i airia auxiliai ilo Modulo	1 JAA - 1 Toblettia tio sistema	11 - 1 Tobiema fonte de alimentação
Restaura Falha no Bus	3 333 - Rest. falha no módulo expansão	ER - Restaura Expansão
Restaura Tamper no Módulo	3 145 - Rest. tamper módulo expansão	TR - Restaura Tamper
Restaura Erro ROM_RAM Módulo	3 3A4 - Restaura erro checagem Rom	YG - Parâmetro modificado
Restaura Problema TLM Módulo		LR - Restaura linha telefônica
Restaura Falha de impressora	3 336 - Restaura falha impressora local	VR - Restaura impressora
Restaura Falha de AC no Módulo		AR - Restaura AC
Restaura Falha de bateria no Módulo	3 3A9 - Restaura falha de teste de bateria	
Restaura Falha auxiliar no Módulo	3 3AA - Restaura problema no sistema	YQ - Restaura fonte de alimentação
		_
Falha de comunicação c/ monitoramento		YC - Falha de comunicação
Bateria baixa de Módulo sem fio	1 384 - Bateria baixa tx sem fio	XT - Bateria baixa tx sem fio
Rest. bateria baixa de módulo sem fio	3 384 - Restaura bateria baixa tx sem fio	XR - Restaura bateria baixa tx sem fio
Falha de supervisão sem fio	1 381 - Perda de supervisão - RF	US - Perda de supervisão de zona
Restaura falha de supervisão sem fio	3 381 - Restaura Supervisão - RF	UR - Restaura Supervisão de zona
Iniciando o sistema	1 3A8 - Shutdown do sistema	RR - Ligando
Reiniciando o sistema	1 3A5 - Reset do sistema	YW - Reset de Watchdog
Teste Reporte	1 6A2 - Teste de Reporte Periódico	TX - Teste de Reporte
Comunicação software do PC terminada	1 412 - Sucesso - acesso download	RS - Sucesso a programação remota
Instalador no local	1 627 - Entrada modo de programação	LB - Programação Local
Programação do instalador terminada	1 628 - Saída do modo de programação	LS - Sucesso a programação local
	130/9-9/	79

# LISTA DE CÓDIGOS DE REPORTE CONTACT ID

Se for utilizado o formato Ademco Contact ID, digite 2 dígitos hexadecimais (VALOR PROG.) para programar o código de reporte de desejado nas seções [600] a [718].

CID#	Código de Reporte	Valor Prog.	CID#	Código de Reporte	Valor Prog.	CID#	Código de Reporte	Valor Prog.
ALARMES	MEDICO - 100		204	Nível de Agua Baixo	2F	403	A/F Automático	5D
100	Alarme Médico	01	205	Bomba Ativada	30	404	A/F Atrasada	5E
101	Transmissão Pendente	02	206	Falha na Bomba	31	405	Postergado	5F
102	Falha de reporte	03		MAS NO SISTEMA - 300 & 310		406	Cancelado	60
	DE FOGO - 110		300	Problema no Sistema	32	407	Arme/Desarme Remoto	61
110	Alarme de Fogo	04	301	Perda de AC	33	408	Arme Rápido	62
111	Fumaça	05	302	Bateria Baixa do Sistema	34	409	A/F Keyswitch	63
112	Combustão	06	303	Erro de Memória RAM	35		REMOTO - 410	
113	Fluxo de Água	07	304	Erro de Memória ROM	36	411	Requisão de Callback	64
114	Calor	80	305	Reset do Sistema	37	412	Sucesso - Acesso Download	65
115	Estação de bombeamento	09	306	Altera Programação Painel	38	413	Falha no Acesso	66
116	Duto	0A	307	Falha no Auto Teste	39	414	Sistema Desligado	67
117	Chama	0B	308	Queda do Sistema	3A	415	Discador Desligado	68
118	Alarme Próximo	0C	309	Falha no Teste de Bateria	3B		E DE ACESSO - 420	00
ALARMES	DE PÂNICO - 120		310	Falha no aterramento	3C	421	Acesso Negado	69
120	Alarme de Pânico	0D		MA SIRENE/RELÉ - 320		422	Acesso Reportado p/ usuário	6A
121	Coação	0E	320	Relé Acionador	3D		ELÉ DESABILITADO - 520	
122	Silêncioso	0F	321	Sirene 1	3E	520	Sirene/Relé Desabilitado	6B
123	Audível	10	322	Sirene 2	3F	521	Sirene 1 Desabilitada	6C
_	DE ARROMBAMENTO - 130		323	Relé de Alarme	40	522	Sirene 2 Desabilitada	6D
130	Arrombamento	11	324	Problema no Relé	41	523	Relé de Alarme Desabilitado	6E
131	Perimetral	12	325	Reversor	42	524	Problema Relé Desabilitado	6F
132	Interior	13		SISTEMA PERIFÉRICOS - 330 8		525	Relé Reversor Desabilitado	70
133	24 -Horas	14	330	Sistema Periféricos	43		AÇÃO DESABILITADA - 550 8	
134	Entrada/Saída	15	331	Laço verificação aberto	44	551	Discador Desabilitado	71
135	Dia/Noite	16	332	Laço verificação em curto	45	552	Rádio TX Desabilitado	72
136	Area Externa	17	333	Falha Módulo Expansão	46	570	ANULAÇÃO - 570	70
137	Tamper	18	334	Falha no Repetidor	47	570	Anulação de Zona	73
138	Alarme Próximo	19	335	Impressora local Sem Papel	48	571 572	Anulação de Fogo	74 75
140	GERAIS - 140	1A	336	Falha na Impressora Local  MAS DE COMUNICAÇÃO - 350	49	572	Anulação de Zona 24 Horas Anulação de Arrombamento	75 76
	Alarme Geral					573		76 77
141 142	Laço de zona aberto	1B 1C	350 351	Comunicação Falha Linha 1	4A 4B	574 TESTE/MIS	Anulação de Grupo	//
142	Laço de zona em curto	1D	352	Falha Linha 2	4B 4C	601		78
143	Falha Módulo de Expansão Tamper no Sensor	1E	352	Falha de Alcance do Radio	4C 4D	602	Teste Reporte Manual Teste Reporte Periódico	76 79
144	Tamper Módulo expansão	1F	353 354		4D 4E	603	Teste Reporte Periódico RF	79 7A
	NÃO-INTRUSÃO - 150 & 160		355	Falha de comunicação Perda Supervisão de Radio	4E 4F	604	Teste de Fogo	7A 7B
150	24 horas não intrusão	20	356	Perda Supervisão Central	50	605	Report Status (Situação)	7C
151	Detecção de Gás	21		LACO DE PROTEÇÃO - 370	50	606	Escuta	7C 7D
152	Refrigeração	22	370	Laco de Proteção	51	607	Modo Teste de Caminhada	7E
153	Perda de Calor	23	371	Laço de Proteção Aberto	52	621	Reset Memória de Eventos	7F
154	Vazamento de água	24	372	Laço de Proteção em curto	53	622	Memória de Eventos 50%	80
155	Parado Circulador	25	372	Problema de Fogo	54	_ 623	Memória de Eventos 90%	_ 81
156	Problema Diurno	26		MAS NO SENSOR - 380	04	624	Memória de Eventos Cheia	82
157	Nível de Gás Baixo	27	380	Problema no Sensor	55	625	Reset Data/Hora	83
158	Temperatura Alta	28	381	Perda de Supervisão -RF	56	626		84
159	Temperatura Baixa	29	382	Perda de Supervisão - RPM	57	627	Entrada em Programação	85
161	Perda de Fluxo de Ar	2A	383	Tamper no Sensor	58	628	Saída de Programação	86
	ÃO DE FOGO - 200 & 210	2/(	384	Bateria Baixa TX Sem Fio	59	631	Mudança Excessão Calendário	87
200	Supervisão de fogo	2B		RA/FECHAMENTO - 400	<i> </i>		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
201	Baixa Pressão de Água	2C	400	Abertura/Fechamento	5A			
202	Baixo Nível de CO2	2D	401	A/F pelo usuário	5B			
203	Sensor de Válvula	2E	402	A/F Grupo	5C			
	(1	1	)3	679-9	7	79	9	

# Outras Configurações e Modos

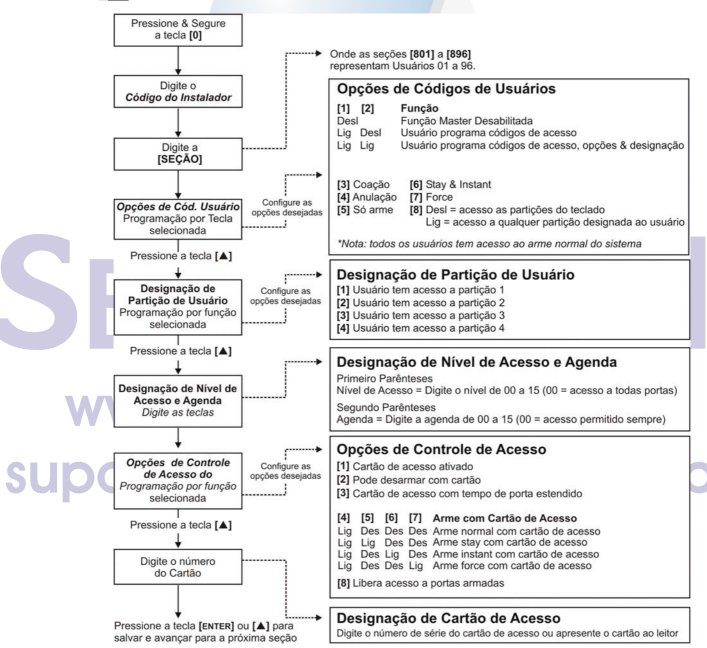
Seção #	Dado	Descrição	Padrão
[800]	///	CÓDIGO DO INSTALADOR	000000

[801] to [896]

As instruções abaixo são para teclados LCD. Para instruções de como programar os usuários pelo teclado Grafica, refira-se ao manual de usuário do teclado Grafica. Opções de Códigos de Usuários, Designação de Partições e Funções de Controle de Acesso para usuários 001 a 096.



Para programar os nomes dos usuários, refira-se ao Manual de Programação do Teclado LCD.



## Seção # Descrição

# [900] Mostrar Números De Série De Todos Os Módulos Conectados Ao Bus:

Após entrar na seção [900], o teclado irá mostrar o número de série de 8 dígitos do painel Digiplex: Para teclados LCD: Use as teclas [▲] e [▼] para visualizar os núm. de série de módulos conectados ao bus. Para teclados Grafica: Pressione a tecla central (**Próximo**) para visualizar os núm. de série de módulos conectados ao bus

## [950] Reset do Código Master do Sistema:

Para resetar o Código Master do Sistema para 123456 e resetar as opções para padrão, coloque o jumper "reset" e entre na seção [950]. Não remova a alimentação do painel.

# [951] Reset de Módulos:

Reseta um módulo conectado ao bus, digite o número de série do módulo a ser resetado.

#### [952] Localizar/Deslocalizar Módulos:

Localiza um módulo especifíco (ex. detector, expansor de zonas, etc.) conectado ao bus através do número de série. O led verde "LOCATE" no módulo começará a piscar até o número de série for re-digitado ou a devida chave de tamper ou "unlocate" no módulo pressionada.

# [953] Modo de Programação de Módulos.

Entre com o número de série do módulo a ser programado

#### [954] Cópia de Módulo:

Copia o conteúdo de todas as programações de um módulo para um ou mais módulos do mesmo tipo. Entre com o número de série do módulo programado (origem), seguido dos números de série dos módulos as serem programados (destino). Para iniciar a tranferência pressione a tecla [ACC] nos teclados LCD ou a tecla central (Início) nos teclados Grafica.

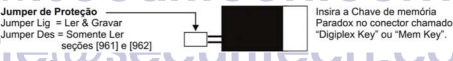
ATENÇÃO: A função Cópia de Módulo somente irá funcionar quando a tranferência for de um módulo para outro do mesmo modelo e prefixo. Por exemplo, um APR-PRT1 (Módulo de Impressão) não pode ser transferido para um APR3-PRT1. Desta forma, um módulo DGP não pode ser transferido para um módulo DGP2.

# [955] Remover Módulos:

Após entrar nesta seção, o painel irá iniciar uma procura de todos os módulos conectados no bus. Se for detectado algum módulo ausente (ex. detector removido do bus), o painel irá apagar o número de série deste módulo, removendo o módulo da memória do painel.

## CHAVE DE MEMÓRIA PARADOX

- [961] Transferir da Chave de Memória para o painel todas programações exceto as seções de [001] a [056].
- [962] Transferir da Chave de Memória para o painel todas programações incluindo as seções de [001] a [056].
- [965] Copiar do painel para a *Chave de Memória* todas programações **exceto** as seções de [001] a [056].
- [966] Copiar do painel para a Chave de Memória todas programações incluindo as seções de [001] a [056].

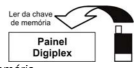


# Transferir da Chave de Memória para o painel

- 1) Remover a alimentação AC e bateria do painel destino.
- Insira a Chave de Memória no conector chamado "DIGIPLEX KEY".
- 3) Re-alimente o painel com alimentação AC e a bateria.
- 4) Entre no modo de programação e entre na seção [961] ou [962].
- 5) Quando teclado emitir um bip de confirmação, aguarde 10 segundos e remova a Chave de Memória.

## Copiar do Painel para a Chave de Memória

- 1) Remover a alimentação AC e bateria do painel programado (origem).
- 2) Insira a *Chave de Memória* no conector chamado "DIGIPLEX KEY". Certifique-se que o jumper de proteção esteja ligado.
- 3) Re-alimente o painel com alimentação AC e a bateria.
- 4) Entre no modo de programação e entre na seção [965]ou [966] .
- 5) Quando teclado emitir um bip de confirmação, **aguarde 10 segundos**. Remova o jumper da *Chave de Memória* para evitar que seja transferida outra programação acidentalmente.



cartão de m

**Painel** 

Digiplex

#### RESET POR SOFTWARE

Efetuar um reset por software programará para os valores de fábrica. Para fazer isto:

- 1) Certifique-se que o jumper de RESET do painel esteja ligado.
- Entre no modo de Programação (veja pág 1).
- 3) Entre com os 3 dígitos da [SECÃO] correspondente ao reset via software desejado:

Seção #	Descrição
[970]	Entrando nesta seção irá resetar todas as programações de [001] a [896] (exceto as seções [451] a [498], [555], [556], [560], [790] a [795], e [800]) para o padrão. Os títulos de Zonas, ID de Painel, Senha PC, Número Telefônico do PC, Código do Instalador, Código Master do Sistema, Buffer de Eventos, e Lista de Códigos de Reporte Automáticos não serão resetados.
[974]	Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções de Controle de Acesso: [301] a [332], [340] a [355], [361] a [375], [381] a [392], e [537].
[975]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de programações de Zonas e Keyswitchs de [001] a [056], e [101] a [156] para o padrão.
[976]	Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções para o padrão: [200] a [261], [270] a [274], [400] a [409], e [440] a [442].
[977]	Entrando nesta seção irá resetar as seções de [500] a [522] para padrão.
[978]	Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções de comunicação para o padrão: [521] a [536], [550] a [554], [561] a [564], e [600] a [718].

[979]	Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de usuários de [801] a [896] para o padrão.	

Seçao #	Dado	Descrição	Padrao
[990]	// (147=trava, 000=destrava)	TRAVA CÓDIGO DO INSTALADOR	000

# TECLAS DE FUNÇÕES RÁPIDAS DO INSTALADOR

Para acessar estas funções, pressione e segure a tecla [0], entre com o [CÓDIGO DO INSTALADOR], em seguida...

Para teclados LCD: pressione a tecla indicada na lista abaixo correspondente a função a ser ativada.

Para teclados Grafica: pressione a tecla central (Opções), destaque a função desejada e pressione a tecla esquerda (Selecione).

[STAY]	Teste de Reporte: Envia o código de reporte do	"Teste de Reporte" programado na seção [717] para a base.
--------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Discar para Software Winload: Força o painel a discar para o número telefônico do PC programado na seção [FORCE] [560] para iniciar uma comunicação com computador usando o software WinLoad Upload/Download.

[ARM] Atender Software WinLoad: Forca o painel a atender uma chamada feita pela base de monitoramento usando o Software WinLoad upload/download.

Cancelar Comunicação: Cancela todos os eventos a serem reportados para base de monitoramento até o [DISARM] próximo evento reportável e cancela todas as comunicações com o Software WinLoad.

Modo Teste Instalador: O Modo Teste Instalador permite que seja feito um teste de caminhada onde a sirene [MEM] irá emitir bips para indicar a abertura das zonas. Pressione [MEM] novamente para sair. Partições não podem ser armadas com o Modo Teste Instalador habilitado.

[TRBL] Iniciar Procura de Módulos: O teclado irá mostrar o número de série de todos os módulos conectados ao bus.

Somente para teclados LCD (DGP2-641) [ACC] Voltimetro de Bus: Verifica se a alimentação do Bus é suficiente. Uma leitura de 9.2V indica que a tensão esta muito baixa. A tensão pode cair durante o teste da bateria do sistema.

# Tabela de Consumo de Corrente

Table 2: Cálculo do Consumo de Corrente

Descrição	QTD.	mA usado por cada	mA Total
Teclado Grafica (DNE-K07):		X 130mA =	mA
Teclado LCD (DGP2-641):		X 60mA =	mA
Teclado LED (DGP2-648):		X 45mA =	mA
Detectores de Movimento Bus (DGP2-50/60/70):		X 16mA =	mA
Módulo Contato Magnético (DGP2-ZC1):		X 14mA =	mA
Módulo Expansor de 1 Zona (DGP2-ZX1):		X 15mA =	mA
Módulo Expansor de 4 Zonas (APR3-ZX4):		X 20mA =	mA
Módulo Expansor de 8 Zonas (APR3-ZX8):		X 40mA =	mA
Módulo Sem Fio Omnia (OMN-RCV3):		X 50mA =	mA
Módulo Expansor de 1 PGM (APR3-PGM1):		X 50mA =	mA
Módulo Expansor de 4 PGMs (APR3-PGM4):		X 150mA =	mA
Módulo de Impressora (APR3-PRT1):		X 40mA =	mA
Assistente de Voz In Touch para Arme/Desarme (APR3-ADM2):		X 70mA =	mA
Módulo de Controle Acesso (DGP2-ACM1P): <b>Obs</b> : O DGP2-ACM1P consome 165mA de sua própria fonte de alimentação.		X 165mA =	mA
Corrente Máxima Disponível = <b>700mA</b>		TOTAL GERAL	mA

- PASSO 1: Usando a Tabela 2, calcule o total da corrente (mA) consumida por cada dispositivo, módulo e acessório do sistema. Levando em conta os dispositivos conectados a saída PGM do painel. A saída da sirene possui a sua própria alimentação, portanto, não inclua as sirenes no cálculo de consumo
- PASSO 2: Se o Total Geral for menor que 700 mA, vá para o passo 3. Se o valor for maior, será necessário conectar externamente uma fonte de alimentação (veja os diagramas de conexões "Fontes Auxiliares Externas" na pág 44) para fornecer o restante da corrente requerida pelo sistema. Prossiga para o passo 3.
- PASSO 3: Devido a degradação de energia através de longas distâncias, CADA distância ou cabo do sistema pode suportar somente determinado número de módulos com um consumo específico de corrente (mA). Usando a tabela 3, determine qual a corrente disponibilizada em cada distância e cabeamento. Observe que o consumo máximo nunca pode ultrapassar 700 mA.

Table 3: Limites de Corrente (mA) Para Cada Cabeamento

Bitola: 18AWG S	uperfície: 0.823mm²
Distância Total	Corrente
de cabo	Disponível (mA)
100ft. (30m)	700
200ft. (61m)	700
300ft. (91m)	700
400ft. (122m)	700
500ft. (152m)	690
600ft. (183m)	575
700ft. (213m)	493
800ft. (244m)	431
900ft. (274m)	383
1000ft. (305m)	345
1500ft. (457m)	230
2000ft. (610m)	172
2500ft. (762m)	138
3000ft. (914m)	115

Bitola: 22AWG St	uperfície: 0.326mm²
Distância Total	Corrente
de cabo	Disponível (mA)
100ft. (30m)	700
200ft. (61m)	682
300ft. (91m)	454
400ft. (122m)	341
500ft. (152m)	273
600ft. (183m)	227
700ft. (213m)	195
800ft. (244m)	170
900ft. (274m)	151
1000ft. (305m)	136
	7-7

Bitola: 24AWG S	uperfície: 0.205mm <sup>2</sup>
Distância Total	Corrente
de cabo	Disponível (mA)
100ft. (30m)	700
200ft. (61m)	429
300ft. (91m)	286
400ft. (122m)	214
500ft. (152m)	171
600ft. (183m)	143
740	
_	



Se utilizado vários cabos, a distância combinada não pode ultrapassar 1000m. Ex. Se fosse usado dez cabos, cada um medindo 305 metros, a distância total seria 3048 metros e desta forma excederia a capacidade do sistema.

# Conexões de Hardware do Painel

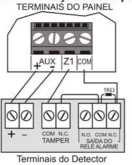
### ENTRADA DE ZONAS SIMPLES CONVENCIONAIS

# Contatos N.F. Sem EOL

TERMINAIS DO PAINEL 09 AUX Z1 COM

> Terminais do Detector Entrada Zona COM

# Contatos N.F., Sem EOL, Com Verificação de Tamper



Entrada Zona COM TAMPER

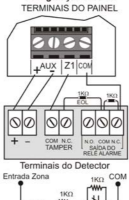
### Contatos N.F., Com EOL

TERMINAIS DO PAINEL AUX Z1 COM 0

Terminais do Terminals N.F. COM Entrada Zona 1ΚΩ

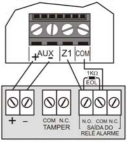
#### N.F. Com EOL, Com Verificação de Tamper & Falha de Fiação

Configuração UL/ULC

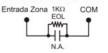


### Contatos N.A., Com EOL

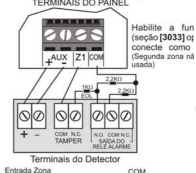
TERMINAIS DO PAINEL

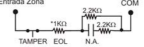


Terminais Detector N.A.



# N.A., Com EOL, Com Verificação de Tamper & Falha de Fiação TERMINAIS DO PAINEL





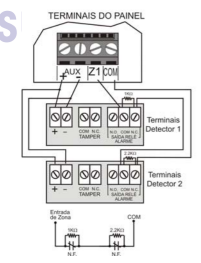
\*Para instalações sem EOL, remova 1ΚΩ

# ENTRADAS DE ZONAS DUPLAS -ATZ

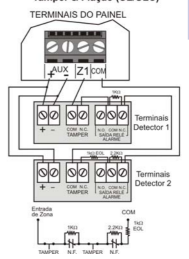
TAMPER EOL

### N.C., Sem Resistor EOL

N.C., Sem EOL, Com Verificação de Tamper



TERMINAIS DO PAINEL Z1 сом 00 Terminais Terminais Detector 2 N.F., Com EOL e Reconhecimento de Tamper & Fiação (UL/ULC)

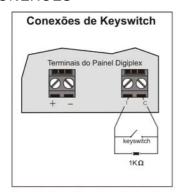


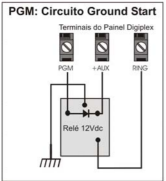
- 43 -

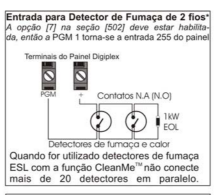
Digiplex DGP-848-Guia de Programação

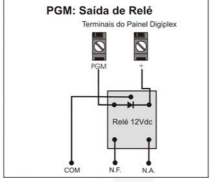
Securitech Tecnologia em Segurança

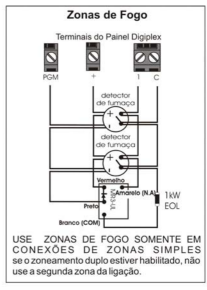
#### **CONEXÕES**







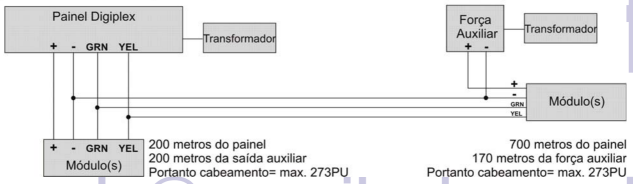




\* Obs: É recomendado que todos os detectores de fumaça de 2 e/ou 4 fios sejam conectados em paralelo.

#### **FONTES AUXILIARES EXTERNAS**

Dispositivos conectados a Força Auxiliar não drenam nenhuma corrente da saída auxiliar do painel.





Não utilize o mesmo transformador para e a fonte de alimentação externa. Os módulos nunca devem ser instalados a mais que 914m do painel.

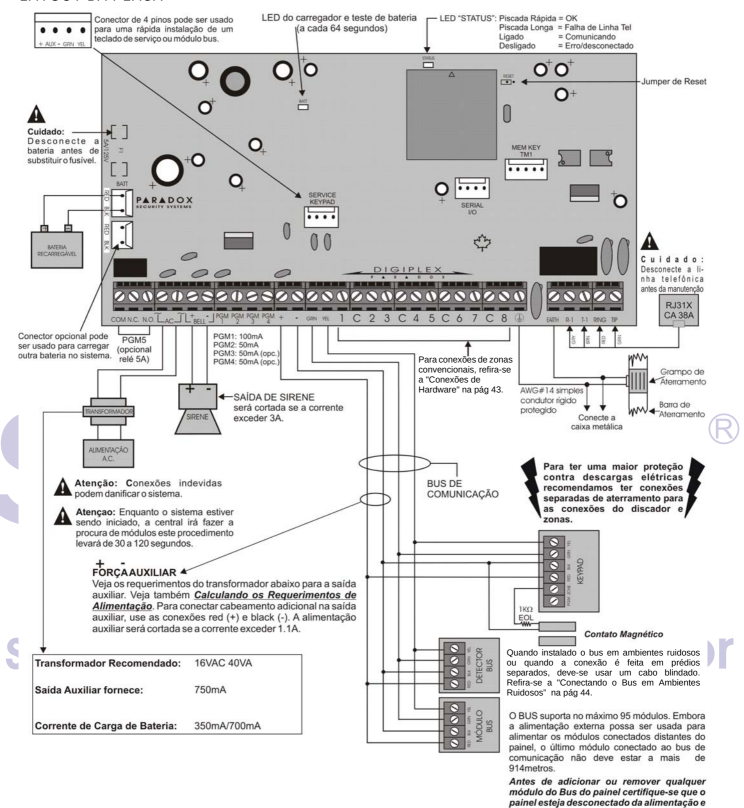
# CONECTANDO O BUS EM AMBIENTES RUIDOSOS

Quando os cabos do bus estiverem próximos a áreas de interferência elétricas como lâmpadas neon, motores, fios de alta tensão, transformadores, ou se as conexões do bus estiverem ultrapassando para outro prédio, deve ser usado cabos com blindagens. Conecte a malha do cabo como detalhado abaixo:

**Dentro do mesmo prédio:** Descasque a proteção plástica de uma das pontas do cabo blindado e deixe a malha exposta ao ambiente (flutuando), conecte a outra ponta da blindagem no terra do painel (não use o terra do discador).

Em prédios separados: Descasque a proteção plástica de uma das pontas do cabo blindado. No mesmo prédio que o painel estiver instalado, conecte a malha em outro aterramento disponível, deixe a malha exposta ao ambiente (flutuando), A mesma configuração deve ser feita para os demais prédios.

### LAYOUT DA PLACA



da bateria.

SECURITECH  www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779	Votas	
www.securitech.com.br uporte@securitech.com.b (51)3028-2020		
www.securitech.com.br uporte@securitech.com.b (51)3028-2020	SECURITECE	
(51)3028-2020	WWW.cocuritoch com br	
	uporte@securitech.com.	C
(11)3679-9779	(51)3028-2020	
	(11)3679-9779	

SECURITECH
www.securitech.com.br
suporte@securitech.com.br
(51)3028-2020
(11)3679-9779

# Mostrador de Problemas

### Para Acessar o Mostrador de Problemas em Teclados LCD ou LED:

- 1) Pressione a tecla [TRBL].
- 2) Em teclado LEDs: Pressione o símbolo numérico correspondente ao Grupo para visualizar um problemas específico. Em teclado LCDs: Pressione o número que representa o problema e use as teclas [▲] e [▼] para um problema específico.

# Para Acessar o Mostrador de Problemas em Teclados Grafica:

- 1) Digite seu [CÓDIGO DE ACESSO].
- Usando as teclas de rolagens, destaque a opção Problema e pressione a tecla central (Ok). Irá aparecer o Grupo do Problema.
- 3) Se mais de um Grupo de Problemas aparecer, destaque o grupo a ser visualizado antes de pressionar a tecla central (**Ver**) para visualizar um problema específico.

GRUPO DE PROBLEMAS [1]: SI	STEMA	GRUPO DE PROBLEM	AS [2]: COMUNICADOR
[1] Falha de AC [4 [2] Problema de Bateria [5 [3] Limite de Corrente Auxiliar [6	Sirene Desconectada	[2] Falha de Com. 1	<ul><li>[4] Falha de Com. 3</li><li>[5] Falha de Com. 4</li><li>[6] Falha de Com. PC</li></ul>
GRUPO DE PROBLEMAS [3]: PR	ROBLEMAS NOS MÓDULOS	GRUPO DE PROBLEM	AS [4]: PROBLEMAS NO BUS
[2] Erro Checagem ROM Mód [6] [3] Problema TLM Módulo [7]		[1] Teclado Ausente [2] Módulo Ausente	[6] Falha Geral [7] Sobrecarga no Bus [8] Erro de Comunicação Bus
GRUPO DE PROBLEMAS [5]: TA	MPER NA ZONA	GRUPO DE PROBLEM	AS [6]: BATERIA BAIXA ZONA
Pressione tecla [5] novamente p tamper aberto	ara mostrar as zonas com	Pressione tecla [6] no com bateria baixa.	vamente para mostrar as zona sem fio
GRUPO DE PROBLEMAS [7]: FA	ALHA NA ZONA	GRUPO DE PROBLEM	AS [8]: PERDA DE HORÁRIO
Pressione a tecla [7] novamen com problemas de comunicação CleanMe <sup>™</sup> .			oara programar o horário.

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

